

Listă de lucrări

1. Teza de doctorat

„CERCETĂRI PRIVIND BOLILE OREZULUI ȘI COMBATEREA LOR”, anul 2008, seria D, nr. 4887

2. Cărți sau capitole în cărți

1. R. Dudoiu, E. Troțuș, P. Pintilie, G. Trașcă, F. Trașcă, **E. Georgescu**, V. Fătu, C. Mincea, 2018 - GHID de BUNE PRACTICI privind metodele de evaluare a impactului insecticidelor neonicotinoide, aplicate la sămânță, asupra entomofaunei dăunătoare din culturile de rapiță, porumb și floarea soarelui. Editura “Oscar Print”, București, Romania, pag. 23-26, 33-36 și 42-46, ISBN 978-973-668-489-0;
2. **Georgescu Emil**, 2023 - *Tanymecus dilaticollis* (maize leaf weevil), CABI Compendium. CABI International, Issue 122: Compendia Datasheets. doi: 10.1079/cabicompendium.54122, 16 pp.
<https://doi.org/10.1079/cabicompendium.54122>

3. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute sau în reviste din țară recunoscute de către CNCSIS

1. **Georgescu, E.**, Toader, M., Brumă, I. S., Cană, L., Rîșnoveanu, L., Fătu, C., & Zaharia, R. (2023). *Population Dynamics and Effect of Seed Treatment on Plutella xylostella Control in Romania*. Agronomy, vol. 13, nr. 5, 1236. <https://doi.org/10.3390/agronomy13051236>
2. Zaharia, R., Troțuș, E., Trașcă, G., **Georgescu, E.**, Șapcaliu, A., Fătu, V., Petrișor, C., Mincea, C. (2023). *Impact of Seed Treatment with Imidacloprid, Clothianidin and Thiamethoxam on Soil, Plants, Bees and Hive Products*. Agriculture vol. 13, 830. doi: 10.3390/agriculture13040830 <https://www.mdpi.com/2077-0472/13/4/830>
3. Ioan Sebastian Brumă, Maria Toader, Gabriel Popescu, Victor Petcu, **Emil Georgescu**, 2023, *The evolution of alfalfa, as important crop in organic farming system in Romania*, Romanian Agricultural Research, vol. 40, pag. 297-306, DII 2067-5720 RAR 2022-115, <https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.44.pdf>
4. Ana-Cristina Fătu, **Emil Georgescu**, Maria Iamandei, Marinela Mateescu, Ioana Andra Vlad, 2023, Evaluation of *Beauveria bassiana* and *Beauveria pseudobassiana* against *Tanymecus dilaticollis*, Romanian Agricultural

- Research, vol. 40, pag. 557-564, DII 2067-5720 RAR 2022-72, <https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.13.pdf>
5. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Maria Toader, Luxița Râșnoveanu, 2022, *Global warming can increase flea beetles attack on oilseed rape, in late autumn, in south-east Romania*, Scientific Papers. Series Agronomy, vol. 65, nr. 2, pag. 63-69;
 6. **Georgescu Emil**, Cristina Fătu, Lidia Cană, Nicoleta Balaban, 2022, *Research concerning the effectiveness of the entomopathogenic fungi for controlling the maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) in the greenhouse conditions*, Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, vol. 52, nr. 1, pag. 149-160, DOI: <https://doi.org/10.1234/aamc.v52i1.1328>
 7. Vasilică Savu, Agripina Șapcaliu, Roxana Zaharia, Paula-Lucelia Pintilie, Georgiana-Roxana Amarghioalei, Oana Daniela Badea, Diana Maria Popescu, **Emil Georgescu**, Luiza Badic, Gabriela Mărgărit, Dana Tăpăloagă, 2022, *Study on identification and quantification of insecticide/pesticide residues in some hive products from rape and sunflower crops in the active season 2020*, Scientific Papers. Veterinary Series, vol. 65, nr. 1, pag. 29-34;
 8. Maria Toader, **Emil Georgescu**, Alina Maria Ionescu, Alina Florentina Ștefan, 2022, *The influence of temperature on various field crops seeds germination*, Lucrări științifice, Seria A, Agronomie, vol. LXV, nr. 1, pag. 553-558;
 9. **Emil Georgescu**, Iuliana Vasian, Maria Toader, Lidia Cană, Ștefania Maria Tötös, Monica Gorgan, 2022, *New data concerning the evolution of the European sunflower moth (*Homoeosoma nebulellum* Den. & Schiff.) in sunflower crops in the south-east of Romania*, Lucrări științifice, Seria A, Agronomie, vol. LXV, nr. 1, pag. 334-341;
 10. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Maria Toader, Luxița Râșnoveanu, 2022, *The perspectives to use an organic extract from the Fabaceae family to control the maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) at the maize crop in Romania*, Scientific Papers. Series Agronomy, vol. 65, nr. 1, pag. 9-14;
 11. Amuza Angela Cristina, Zaharia Roxana, Gheorghe Alin, **Georgescu Emil**, Trașcă Georgeta, Podea Maria, Pintilie Paula Lucelia, Șapcaliu Agripina, Mincea Carmen, 2021, *Impact of neonicotinoid insecticides residues applied as seed treatments on maize and on bees and hive products*, Romanian Journal for Plant Protection, vol. XIV, pag. 100-105;
 12. Alina Maria Ionescu, Maria Toader, Mirela Elena Dușa, **Emil Georgescu**, 2021, *Study regarding the nutritional and technological quality of wheat*, Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, vol. LXVII, nr. 2, pag. 113-118;
 13. Georgeta Trașcă, Maria Magdalena Podea, Cristina Ghiorghe, Cătălin Ilie Dinuță, Robert Marian Gheorghe, **Emil Igor Georgescu**, 2021, *Cercetări privind combaterea larvelor speciei *Agriotes* spp. la cultura de floarea-soarelui în contextul restricționării tratamentului semințelor cu*

- insecticide neonicotinoide*, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXIX, pag. 191-200;
14. Florian Trașcă, Georgeta Trașcă, Maria Magdalena Podea, Cristina Ghiorghe, Cătălin Ilie Dinuță, Robert Marian Gheorghe, **Emil Igor Georgescu**, 2021, *Pagube și posibilități de combatere integrată a viermilor sârmă la culturile de porumb, din zona dealurilor subcarpatice*, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXIX, pag. 177-190;
 15. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, Leliana Voinea 2021, *How effective is foliar treatment for controlling the maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) in Romania?*. Lucrări științifice, Seria A, Agronomie, vol. LXIV, nr. 1, pag. 336-343;
 16. **Georgescu Emil**, Lidia Cană, Ion Toncea, Maria Toader, 2021, *Cercetări privind combaterea biologică a rățișoarei porumbului (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) în condițiile climatice din sud-estul României*, Acta Agrícola Romanica, Seria Cultura Plantelor de Câmp, Tom 3, An 3, nr. 3, pag. 93-112;
 17. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Lidia Cană, Daniela Horhocea, Traian Manole, Roxana Zaharia, Luxița Râșnoveanu, 2021, *Researches concerning the effectiveness of the maize foliar treatment compared with seeds treatment for chemical control of the maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) in the south-east of Romania*, Romanian Agricultural Research, nr. 38, pag. 357-369 <https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr38/rar38.38.pdf>
 18. **Emil Georgescu**, Alina Crețu, Cristina Radu, Lidia Cană, 2020, *Results concerning *Tanymecus dilaticollis* control in a commercial farm from the south-east of Romania, in the conditions of the year 2020*, Lucrări Științifice, Seria Agronomie, vol. 63, nr. 2, pag. 105-110;
 19. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2020, *Green peach aphid (*Myzus persicae*) can be a serious pest problem for oilseed rape crop, in the south-east of Romania*, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 63, nr. 1, pag. 45-50;
 20. **Georgescu Emil**, Toader Maria, Cana Lidia, Mincea Carmen, 2020, *Researches concerning effectiveness of the sunflower seeds treatment for controlling of the maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll), in south-east of the Romania*. Scientific Papers, Seria A, Agronomie, vol. LXIII, nr. 1, pag. 299-307;
 21. Toader M., Georgescu E., Ionescu A.M., Șonea C., 2020, *Test of some insecticides for *Tanymecus dilaticollis* Gyll. control, in organic agriculture conditions*. Romanian Biotechnological Letters, vol. 2, nr. 6, pag. 2070-2078. DOI: 10.25083/rbl/25.6/2070.2078;
 22. Maria Toader, Alina M. Ionescu, Cosmin Sonea, **Emil Georgescu**, 2020, *Research on the morphology, biology, productivity and yields quality of the *Amaranthus cruentus* L. in the southern part of Romania*, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, vol. 48, nr. 3, pag. 1413-1425, DOI: 10.15835/nbha48311973;

23. **Georgescu Emil**, Cretu Alina, Zob Cristian, Cana Lidia, 2019, *Are there Alternatives at Maize Seed Treatment for Controlling of the Maize Leaf Weevil (Tanymecus Dilaticollis Gyll)?*, Proceedings of the International Scientific Congress "Life Sciences, a challenge for the future" (17th-18th October 2019, Iasi, Romania), First edition, pag. 64-70, Filodiritto Editore - Proceedings;
24. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2019, *Influence of the sowing data concerning maize leaf weevil (Tanymecus dilaticollis Gyll) attack in atypically climatic conditions from spring period, in south-east of Romania*, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 62, nr. 1, pag. 39-44;
25. Aurel Florentin Badiu, Maria Iamandei, Elena Troțuș, **Emil Igor Vlad Georgescu**, 2019, *Studiu privind comportarea populațiilor de Tanymecus sp. în unele locații din România în perioada 2010-2018*, Acta Agricola Romanica, an 1, nr. 1, pag. 108-136
26. Florian Trașcă, Georgeta Trașcă, **Georgescu Emil**, 2019, *Managementul protecției culturilor de rapiță împotriva dăunătorilor de sol prin tratamentul chimic al seminței*, Acta Agricola Romanica, an 1, nr. 1, pag. 74-82
27. **Georgescu Emil**, Lidia Cană, Constantin Popov, 2019, *Cercetări privind combaterea chimică a sfredelitorului porumbului (Ostrinia nubilalis Hbn), în condiții de infestare artificială, la INCDA Fundulea*, Acta Agricola Romanica, an 1, nr. 1, pag. 5-19
28. Florian Trașcă, Georgeta Trașcă, **Emil Igor Georgescu**, 2019, *Managementul protecției culturilor de rapiță împotriva dăunătorilor de sol prin tratamentul chimic al seminței*, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXVII, pag. 271-280;
29. Florian Trașcă, Georgeta Trașcă, **Emil Igor Georgescu**, 2019, *Date noi privind combaterea viermilor sârmă (Agriotes spp.) din principalele culturi de câmp, din zona Pitești-Albota*, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXVII, pag. 261-269;
30. Elena Troțuș, Carmen Mincea, Roxana Dudoiu, Paula Lucelia Pintilie, **Emil Igor Georgescu**, 2019, *Rezultatele preliminare privind impactul insecticidelor neonicotinoide, aplicate în tratamentul seminței de rapiță, floarea-soarelui și porumb, asupra entomofaunei dăunătoare și albinelor melifere*, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXVII, pag. 251-260;
31. Lidia Cană, **Emil Igor Georgescu**, 2019, *Structura agenților patogeni ce produc bolile foliare și ale spicului la grâu, impactul acestora asupra producției și posibilități de combatere*, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXVII, pag. 209-217;
32. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2019, *Researches concerning european corn borer (Ostrinia nubilalis Hbn.) control, in south-east of the Romania*, Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LXII-2019, nr. 1, pag. 301-308;

33. Maria Toader, **Emil Georgescu**, Paulana Ionela Năstase, Alina Maria Ionescu, 2019, *Some aspects of bakery industry quality for organic and conventional wheat*, Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LXII-2019, nr. 1, pag. 450-455;
34. Lidia Cană, **Emil Georgescu**, 2018, *Combaterea patogenului Sclerotinia sclerotiorum la floarea-soarelui prin tratamente chimice în condiții diferite de favorabilitate a producerii infecțiilor*, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXVI, pag. 285-291;
35. **Georgescu Emil**, Lidia Cană, Carmen Mincea, 2018, *Researches concerning controlling of the maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll) in laboratory conditions, using high pest pressure, at NARDI Fundulea*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură-Montanologie-Cadastru, vol. 48, nr. 1, pag. 125-135;
36. **Emil Georgescu**, Alina Crețu, Cristian Zob, Lidia Cană, 2018, *Preliminary results concerning maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll) control, in commercial farm conditions, from south-east of the Romania*, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 61, nr. 1, pag. 221-226;
37. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2018, *Is biological control a solution for maize plants protection against maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll) attack in climatic conditions specific from south-east of the Romania?*, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 61, nr. 1, pag. 151-156;
38. Toader, M., **Georgescu, E.**, Ionescu, A., Năstase, I., P., 2018, *The Productivity Elements, Chemical Composition and Energetical Value (Caloric) of Some Maize Hybrids in Ialomița County Conditions*. "Agriculture for Life, Life for Agriculture" Conference Proceedings, vol. 1, nr. 1, pag. 122-125, doi:10.2478/alife-2018-0018;
39. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2018, *Researches Concerning Sunflower Seeds Treatment against Tanymericus Dilaticollis, in Green House Conditions*. "Agriculture for Life, Life for Agriculture" Conference Proceedings, vol. 1, nr. 1, pag. 64-71, doi:10.2478/alife-2018-0010
40. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2017, *Results concerning testing of the spirotetramat active ingredient for controlling of two spotted spider mite (Tetranychus urticae Koch) at soybean crop in south-east of the Romania*, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 60, nr. 1, pag. 103-108;
41. **Emil Georgescu**, Luxița Râșnoveanu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Radu Gărgăriță, Lidia Cană, 2017, *Actual problems concerning protection of the wheat crops against cereal ground beetle (Zabrus tenebrioides Goeze) attack in south-east of the Romania*, Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LX-2017, pag. 256-263;
42. Maria Toader, **Emil Georgescu**, Alina Maria Ionescu, 2017, *Testing of some insecticides allowed in organic farming against Tanymericus*

- dilaticollis* attack of maize crops, Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LX-2017, pag. 419-424;
43. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, 2016, *Cercetări privind combaterea păianjenului roșu comun (Tetranychus urticae) la cultura de soia, în sud-estul țării*, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXIV, pag. 209-229;
 44. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Nicoleta Balaban, Luxița Râșnoveanu, Lidia Cană, 2016, *Testing of the new active ingredients for controlling of the Ostrinia nubilalis Hbn at maize crop, in conditions of artificial infestation, at NARDI Fundulea*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură - Montanologie - Cadastru, vol. XLVI, nr. 2, pag. 121-126;
 45. **Emil Georgescu**, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, Lidia Cană, 2016, *Preliminary study concerning climatic conditions influence from winter season on maize leaf weevil (Tanymecus dilaticollis Gyll) attack*, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 59, nr. 1, pag. 87-92;
 46. Maria Toader, **Emil Georgescu**, Alina Maria Ionescu, 2016, *The insecticides effectiveness on Tanymecus dilaticollis attack on maize at NARDI Fundulea*, Agriculture and Agricultural Science Procedia, vol. 10 (2016), pag. 32 - 38, doi: 10.1016/j.aaspro.2016.09.006
 47. Luxița Râșnoveanu, Liviu Dincă, **Emil Igor Vlad Georgescu**, Mariana Carmen Burtea, 2016, *Contributions to the establishment of the fertilization system with mineral nitrogen for autumn crops rape and wheat - in the specific environment of Bulbucata Giurgiu*, Scientific Papers. Series A. Agronomy, vol. 59-2016, pag. 390-396;
 48. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2016, *Testing of the new insecticides formulation for maize seeds treatment against Tanymecus dilaticollis Gyll in laboratory conditions*, AgroLife Scientific Journal, vol. 5, nr. 1, pag. 83-90;
 49. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, 2015, *Probleme actuale privind combaterea puricilor de pământ (Phyllotreta spp.) din cultura rapiței de toamnă, în Câmpia Română*, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXIII, pag. 157-178;
 50. **Emil Georgescu**, Nicoleta Balaban, Luxița Râșnoveanu, Lidia Cană, 2015, *Preliminary results concerning testing of the new active ingredients used like maize seed treatment for controlling of the Tanymecus dilaticollis Gyll in laboratory conditions, at NARDI Fundulea*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură - Montanologie - Cadastru, vol. XLV, nr. 1, pag. 136-141;
 51. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2015, *Behavior of some maize hybrids to the European corn borer (Ostrinia nubilalis Hbn) attack, at NARDI Fundulea, 2013-2014*, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 58, nr. 1, pag. 129-134;
 52. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Leliana Voinea, Luxița Râșnoveanu, 2015, *Atypically Behavior of the Maize Leaf Weevil (Tanymecus Dilaticollis Gyll) on Maize and Sunflower Crops, in Climatic Conditions of the Year 2014, in South-East of Romania*, Agriculture and

- Agricultural Science Procedia, vol. 6 (2015), pag. 9 - 16, doi: 10.1016/j.aaspro.2015.08.031
53. Mariana Burcea, **Emil Georgescu**, Marian Musat, Daniela Cretu, 2015, *Research on Degradation Processes by Soil Erosion in the Plapcea Catchment, Olt County*, Bulletin USAMV Cluj Napoca, serie A, vol. 72, nr. 1, pag. 21-25;
 54. **Emil Georgescu**, Mariana Burcea, Lidia Cana, Luxita Rasnoveanu, 2015, *Technology of the European Corn Borer (Ostrinia nubilalis Hbn) Mass Rearing, Successive Generations, in Controlled Conditions, at NARDI FUNDULEA*, Bulletin USAMV Cluj Napoca, serie A, vol. 72, nr. 1, pag. 113-121;
 55. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Constantin Popov, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, Leliana Voinea, 2014, *Rățișoara porumbului (Tanymecus dilaticollis Gyll în contextul restricționării tratamentului semințelor cu insecticide neonicotinoide*, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXII, pag. 251-277;
 56. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2014, *Testing effectiveness of the maize seeds treatment concerning maize leaf weevil (Tanymecus dilaticollis Gyll) control, in laboratory conditions*, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 57, nr. 2, pag. 183-187;
 57. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Lidia Cana, Radu Gargarita, 2014, *Draught influence concerning maize leaf weevil (Tanymecus dilaticollis Gyll) attack on maize crops at NARDI Fundulea*, Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LVII-2014, pag. 186-191;
 58. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Horia Lucian Iordan, Teodor Martura, Radu Gărgăriță, 2013, *Comportamentul unor hibrizi de porumb la atacul de Ostrinia nubilalis HBN. în condiții climatice diferite*, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXI, pag. 113-139;
 59. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Horia Lucian Iordan, Nicoleta Balaban, 2013, *Mass rearing of the European Corn Borer (Ostrinia nubilalis Hbn) in laboratory conditions, successive generations, at NARDI Fundulea, 2010-2012*, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 56, nr. 2, pg. 119-124, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCIS 477;
 60. **Emil Georgescu**, Mariana Burcea, Nicoleta Balaban, Lidia Cană, 2013, *Researches concerning effectiveness of the seed treatment in maize crop for controlling of the maize leaf weevil (Tanymecus dilaticollis Gyll) at NARDI Fundulea*, Buletinul USAMV Cluj Napoca, seria A, vol. 70, nr. 1, pag. 93-100;
 61. Mariana Burcea, **Emil Georgescu**, Adina Burcea, 2013, *Maximizing the positive impacts of irrigation and its influence on the settlement of soil particles*, Buletinul USAMV Cluj Napoca, seria A, vol. 70, nr. 1, pag. 129-133;
 62. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Nicoleta Balaban, 2013, *Influence of the climatic conditions concerning maize leaf weevil (Tanymecus dilaticollis*

- Gyll) attack on sunflower crops at NARDI Fundulea, *Lucrări Științifice, Series A Agronomie*, vol. LVI-2013, pag. 253-260;
63. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Constantin Popov, 2012, *Creșterea speciei Ostrinia nubilalis în condiții controlate, mai multe generații succesive*, *Analele I.N.C.D.A. Fundulea*, vol. LXXX, pag. 185-197;
 64. **Emil Georgescu**, Nicoleta Balaban, Lidia Cana, 2012, *Researches concerning vegetation treatment of the maize crop for controlling of the maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll)*, *Lucrări Științifice, Series A Agronomie*, vol. LV-2012, pag. 147-153;
 65. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Constantin Popov, 2011, *Creșterea speciei Ostrinia nubilalis Hbn. în generații succesive, în condiții controlate, în perioada 2006-2010*, *Analele I.N.C.D.A. Fundulea*, vol. LXXIX, nr. 2, pag. 313-325;
 66. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, 2010, *Caracterizarea atacului de boli și dăunători la un sortiment de genotipuri de grâu (Triticum aestivum), în sistem ecologic*, *Analele I.N.C.D.A. Fundulea*, vol. LXXVIII, nr. 1, pag. 149-159;
 67. Constantin Popov, Lidia Cană, **Emil Georgescu**, 2009, *Rolul indicatorilor de biodiversitate în aprecierea managementului dăunătorilor din cultura grâului*, *Analele I.N.C.D.A. Fundulea*, vol. LXXVII, pag. 199-210;
 68. **Emil Georgescu**, N. Balaban, M. Bordei, 2008, *Studiu privind influența helminthosporiozei orezului asupra însușirilor culturale ale semințelor de orez*, *Lucrări științifice, Seria Agricultură-Horticultură*, Editura Universitară, vol. I, pag. 30-34;
 69. Balaban Nicoleta, **Georgescu, E.**, Pănoiu Ioana, 2008, *North Bărăgan at east From Iencii Valley (Viziru Plane) - Soil cover characterization*, *Scientific Papers, Faculty of Agriculture, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of the Banat*, Editura Agroprint, vol. 40, pag. 3-8;
 70. Balaban Nicoleta, **Georgescu, E.**, Pănoiu, Ioana, 2008, *Aspecte privind caracterizarea morfologică, fizică și chimică a cernoziomurilor gleice din Câmpia Viziru*, *Lucr. Șt., Seria A, Vol. LI*, pag. 145-150;
 71. Balaban Nicoleta, Pănoiu Ioana, **Georgescu, E.**, 2007, *Aspecte privind caracterizarea morfologică, fizică și chimică a cernoziomurilor sodice din Câmpia Viziru*, *Aspecte privind caracterizarea morfologică, fizică și chimică a cernoziomurilor sodice din Câmpia Viziru. Buletinul USAMV Cluj Napoca, Seria Agricultură. vol. 63/2007, pag. 303*, Editura AcademicPres®;
 72. E. Delian, L. Bădulescu, S. Cristea, A. Dobrescu, E. Săvulescu, **E. Georgescu**, 2007, *Some physiological and elemental composition feature of rice seeds under brown spot incidence*, *Lucr. Șt. USAMV București, seria B*, vol. L, pag. 476-481;
 73. **E. Georgescu**, Stelica Cristea, Nicoleta Balaban, M. Bordei, 2007, *Studiu privind influența aplicării îngrășămintelor cu azot asupra helminthosporiozei orezului*, *Lucr. Șt. USAMV Iași, Seria Agronomie*, vol. 50, pag. 491-495;

74. Nicoleta Balaban, L. Guță, **E. Georgescu**, N. Oanea, 2007, *Cunoașterea resurselor de sol din bărăganul Nordic la Est de Valea Iencii, în vederea practicării unei agriculturi durabile*, Lucr. Șt. USAMV București, seria A, vol. L, pag. 287-291;
75. Stelica Cristea, **E. Georgescu**, Cr. R. Zală, 2007, *Influența tratamentului asupra unor indici ai semințelor de orz și orez*, Lucr. Șt. USAMV București, seria A, vol. L, pag. 516-520, ISSN: 1222-5339;
76. **E. Georgescu**, Stelica Cristea, Nicoleta Balaban, 2007, *Cercetări privind comportarea unor soiuri și linii de orez la infecția artificială cu patogenul Cochliobolus myabeanus (Ito & Kuribayashi) în condiții de seră, în anul 2006*, Lucr. Șt. USAMV București, seria A, vol. L, pag. 521-524;
77. Stelica Cristea, **E. Georgescu**, 2006, *Influența mediului de cultură asupra dezvoltării patogenilor Drechslera graminea Roben ex Schledt Shoem și Drechslera oryzae (Breda de Haan) Subram and P.C.Jain*, Lucr. Șt. USAMV Iași, Seria Agronomie, vol. 49, pag. 125-130;
78. Nicoleta Balaban, **Vlad Georgescu**, Leonard Guță, Ioana Pănoiu, 2006, *Resursele de sol din județul Brăila*, Analele Universității Spiru Haret, seria Geografie, nr. 9, Editura Fundației România de Măine, pag. 111-114;
79. **E. Georgescu**, Stelica Cristea, A. Gheorghe, M. Bordei, 2006, *Studii privind comportarea unor linii de orez de la Centru Orizicol Chirnoși la atacul agenților patogeni*, Lucr. Șt. USAMV București, Seria A, vol. XLIX, pag. 417-421;
80. **E. Georgescu**, Stelica Cristea, A. Gheorghe, M. Bordei, 2006, *Comportarea unor soiuri de orez la infecția artificială cu patogenul Cochliobolus miyabeanus (Ito & Kuribayashi)*, Lucr. Șt. USAMV București, Seria A, vol. XLIX, pag. 422-427;
81. Stelica Cristea, Cristina Spiridon, **Emil Georgescu**, 2003, *Influența unor fungicide asupra complexului de patogeni foliari ai orzului, Erysiphe graminis f. Sp. Hordei, Puccinia hordei și Pyrenophora teres*, Lucr. Șt. USAMV București, Seria A, vol. XLVI, pag. 181-185.

4. Studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate (cu ISSN sau ISBN)

1. **Georgescu Emil**, Cana Lidia, Rasnoveanu Luxita, 2016, Maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll): Present situation in Romania, XXV International Congress of Entomology, Orlando, Florida, SUA, 25-30 septembrie, Program Book, pag. 161, doi: 10.1603/ICE.2016.110355
2. **Georgescu Emil**, C. Lidia, R. Luxita, 2015 - Influence of the climate changes from spring period concerning maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) attack at maize crops in south-east of the Romania.

- XVIII. International Plant Protection Congress, Book of Abstracts, pag. 282;
3. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, 2012 - The influence of the climatic conditions from summer period concerning maize hybrids tolerance at European Corn Borer attack (*Ostrinia nubilalis* HBN), in South-East of the Romania. Eucarpia 19th General Congress "Plant Breeding for Future Generations", pag. 230;
 4. **Georgescu Emil**, Cană Lidia, Râșnoveanu Luxița, Balaban Nicoleta, 2012 - Combaterea rățișoarei porumbului (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) în sud-estul României. Proceedings of the 2nd International Workshop on the Environment and Agriculture in Arid and Semiarid Regions, Constanța, September 6-7, Publishing House EstFalia, București, pag. 125-130;
 5. **E. Georgescu**, L. Cană, C. Popov, 2011 - Tolerance of maize hybrids to European Corn Borer (*Ostrinia nubilalis* HBN) in southeast Romania. Agrisafe final conference „Climate change: Challenges and Opportunities in Agriculture”, Hungary, Budapest, 21-23 March, pag. 234-237;
 6. Stelica Cristea, **Emil Georgescu**, Elena Delian, Fulvia Vlad. 2006 - Testing in vitro of some fungicides concerning development of *Drechslera graminea* (Rob Schlecht Shoem) and *Drechslera oryzae* (Breda de Haan) pathogens. XXXVI ESNA Annual Meeting Iasi-Romania, Proceedings, pag. 887-890, Editura "Ion Ionescu de la Brad".

5. Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare pe bază de contract/grant

Program/denumire proiect	Perioada de derulare/funcția în cadrul proiectului
1. Proiect P.N. 09-25.04.01: Introducerea de noi secvențe de tratare a semințelor pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la cerealele păioase, în concordanță cu standardele UE, în condițiile schimbărilor climatice	2009-2011 Executant
2. Proiect FP7 KBBE-2009-1-2-01: „Legume Futures”- Leguminoase în sprijinul sistemelor de cultivare al plantelor în Europa	2010-2014 Executant
3. Proiect Sectorial II, ADER 2.2.1: Studii integrate-genotipice, fenotipice, calitative și tehnologice, privind producerea de sămânță ecologică la cereale, leguminoase pentru boabe și plante tehnice, furajere, aromatice și medicinale	2011-2014 Executant
4. Proiect Sectorial II, ADER 1.2.1: Identificarea de genotipuri de cereale, oleaginoase și plante furajere și elaborarea de elemente	2011-2014 Executant

tehnologice inovative, adaptate impactului schimbărilor climatice	
5. Proiect Sectorial II, ADER 1.3.1: Elaborarea și perfecționarea de sisteme de producție specifice agriculturii conservative în vederea îmbunătățirii calității mediului și a rentabilității culturilor de grâu, porumb și soia	2011-2014 Executant
6. Proiect Sectorial, ADER 1.1.2: Crearea de hibrizi de porumb cu potențial productiv ridicat, toleranți la secetă și arșiță, rezistenți la boli și dăunători, cu însușiri agronomice favorabile, capabili să valorifice eficient substanțele nutritive din sol”	2015-2018 Executant
7. Proiect Sectorial, ADER 1.2.2: Elaborarea unui sistem integrat de producere de sămânță și materiale de plantat, certificate ecologic, la culturile de câmp: cereale, leguminoase pentru boabe, oleaginoase, plante tehnice și furajere, plante aromatice și medicinale	2015-2018 Executant
8. Proiect Nucleu, PN 16-16.04.02: Studii privind evoluția populațiilor de insecte dăunătoare principalelor culturi de câmp și elaborarea de secvențe tehnologice de combatere cu capacitate sporită de protejare și potențare a activității faunei utile	2017 Responsabil
9. Proiect Sectorial, ADER 4.1.5: Realizarea unui sistem de monitorizare și cuantificare a efectelor tratamentului semințelor cu insecticide neonicotinoide (imidacloprid, clotianidin și tiametoxam) la culturile de porumb, floarea-soarelui și rapiță, asupra producției agricole și a populațiilor de <i>Apis mellifera</i> , în condițiile agropedoclimatice specifice țării noastre	2017-2018 Responsabil partener
10. Proiect Horizon 2020, grant nr. 727230: Liveseed-Stimularea producerii de sămânță și a ameliorării plantelor cultivate în sistem ecologic în întreaga Europă	2017-2021 Executant
11. Proiect Horizon 2020, grant nr. 771367: Ecobreed-Creșterea eficienței și competitivității ameliorării plantelor în agricultura organică	2018-2023 Executant
12. Contract 590/1.08.2019 Fundația „Patrimoniu ASAS”: Monitorizarea nivelului de reziduuri de insecticide neonicotinoide (imidacloprid, clotianidin, tiametoxan) aplicate la semințele de rapiță, porumb și floarea soarelui	2019 Responsabil partener
13. Proiect Sectorial, ADER 1.1.3: Crearea de hibrizi de porumb productivi, toleranți la secetă, arșiță, boli și dăunători în vederea diminuării impactului încălzirii globale asupra agroecosistemelor din România	2019-2022 Executant
14. Proiect Sectorial, ADER 1.5.6: Identificarea de insecticide biologice compatibile cu sistemul integrat de prevenire și combatere a dăunătorului <i>Tanymecus dilaticollis</i> și dăunătorilor de sol din cultura de porumb	2019-2022 Responsabil partener
15. Proiect sectorial ADER 2.1.2: Crearea și promovarea unor genotipuri noi de orz și orzoaică caracterizate prin însușiri superioare de adaptabilitate la diferite condiții de mediu, productivitate și calitate cerute de industria alimentară și de	2019-2022 Executant

zootehnie	
16. Proiect Sectorial, ADER 2.2.1: Cercetări privind impactul utilizării insecticidelor neonicotinoide asupra plantelor și produselor agricole ale culturilor de interes melifer, albinelor și produselor stupului și elaborarea de sisteme de combatere integrată a dăunătorilor de sol la culturile de interes melifer	2019-2022 Responsabil partener
17. Proiect PED, PN-III-P2-2.1-PED-2019-5302: Sistem pentru identificarea ideotipurilor de porumb, date de semănat optime și fertilizare cu azot în contextul schimbărilor climatice	2020-2022 Executant
18. Proiect Nucleu, PN 23-18.03.01: Îmbunătățirea tehnologiilor de semănat și metodelor de control agrofitoropatologic pentru valorificarea eficientă a resurselor de climă și sol	2022-2026 Executant
19. Proiect Sectorial, ADER 1.1.7: Cercetări privind crearea de noi genotipuri de lucernă cu rezistență la secetă, arșită și bolile foliare, cu conținut ridicat în proteine	2023-2026 Executant
20. Proiect Sectorial, ADER 1.3.1: Cercetări privind îmbunătățirea/ameliorarea germoplasmei de porumb pentru creșterea randamentului de utilizare a apei și nutrienților din sistemul de fertirigare	2023-2026 Executant
21. Proiect Sectorial, ADER 2.1.1: Sistem de monitorizare cu ajutorul dronelor și alertă timpurie pentru gestionarea dăunătorilor de sol din culturile de porumb și floarea soarelui	2023-2026 Executant
22. Proiect Sectorial, ADER 2.1.4: Cercetări privind perfecționarea managementului integrat de combaterea buruienilor la principalele culturi de câmp, în contextul schimbărilor climatice și a restricțiilor Green Deal	2023-2026 Executant
23. Proiect Sectorial, ADER 2.1.6: Evaluarea tratamentului la sămânță comparativ cu aplicările foliare, tratamentele granulare la sol privind eficiența combaterii atacului de <i>Tanymecus dilaticollis</i> în culturile de porumb și floarea soarelui	2023-2026 Responsabil partener

6. Alte lucrări

Lucrări de popularizare

1. Emil Georgescu, 2023, *Resturile vegetale, sabia cu 2 tășuri din câmp!*, Ferma, nr. 14 (329), pg. 86-88, ISSN: 1454-7732;
2. Emil Georgescu, 2023, *Gândacul ghebos revine în forță!*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 18.08.2023, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gandacul-ghebos-revine-in-forta/>
3. Emil Georgescu, 2023, *Cioara de semănatură atacă și înainte de recoltare!*, Ferma, nr. 13 (328), pg. 82-84, ISSN: 1454-7732;
4. Emil Georgescu, 2023, *Cum putem proteja rapița aflată la început de drum de atacul puricilor?*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe

- 1.08.2023, <https://www.sanatateaplantelor.ro/atentie-la-omida-fructificatiilor-helicoverpa-armigera-a-doua-generatie/>
5. Emil Georgescu, 2023, *Cum putem combate eficient omida fructificațiilor*, Ferma, nr. 12 (327), pg. 82-84, ISSN: 1454-7732;
6. Emil Georgescu, 2023, *Atenție la omida fructificațiilor (Helicoverpa armigera), a doua generație*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 17.07.2023, <https://www.sanatateaplantelor.ro/atentie-la-omida-fructificatiilor-helicoverpa-armigera-a-doua-generatie/>
7. Emil Georgescu, 2023, *Pericol la porumb! Sfredelitorul încă stă la pândă*, Ferma, nr. 11 (326), pg. 62-64, ISSN: 1454-7732;
8. Emil Georgescu, 2023, *Combaterea sfredelitorului porumbului (Ostrinia nubilalis) în era digitală*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 15.06.2023, <https://www.sanatateaplantelor.ro/combaterea-sfredelitorului-porumbului-ostrinia-nubilalis-in-era-digitala/>
9. Emil Georgescu, 2023, *NU combateți entomofauna utilă din culturi!*, Ferma, nr. 10 (325), pg. 76-78, ISSN: 1454-7732;
10. Emil Georgescu, 2023, *Gândacul lucios al rapiței și gărgărița silicvelor apar mai repede în lan*, Lumea Satului, nr. 9 (422), pg. 10-11, ISSN: 1841-5148;
11. Emil Georgescu, 2023, *Ce facem când apar ploșnițele cerealelor și afidele?*, Ferma, nr. 9 (324), pg. 78-80, ISSN: 1454-7732;
12. Emil Georgescu, 2023, *Fiți cu ochii pe floarea soarelui. Și ea este atacată de rățișoara porumbului!*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 9.05.2023, <https://www.sanatateaplantelor.ro/fiti-cu-ochii-pe-floarea-soarelui-si-ea-este-atacata-de-ratisoara-porumbului/>
13. Emil Georgescu, 2023, *Pârloaga, mană cerească pentru Rățișoara porumbului*, Ferma, nr. 8 (323), pg. 78-80, ISSN: 1454-7732;
14. Emil Georgescu, 2023, *Porumbeii atacă semănăturile de floarea soarelui și soia*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 26.04.2023, <https://www.sanatateaplantelor.ro/porumbeii-ataca-semanaturile-de-floarea-soarelui-si-soia/?fbclid=IwAR2oetDIwN630BTk4D8uocbL1R761HFXfPPSkXgM44AyeobldJtYmqAY0nc>
15. Emil Georgescu, 2023, *Gărgărițele frunzelor devorează lucerna. Ce putem face ?*, Ferma, nr. 7 (322), pg. 84-86, ISSN: 1454-7732;
16. Emil Georgescu, 2023, *Buha semănăturilor (Agrotis segetum) a devenit o mare provocare pentru cultivatorii de porumb și floarea soarelui*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 10.04.2023, <https://www.sanatateaplantelor.ro/buha-semanaturilor-agrotis-segetum-a-devenit-o-mare-provocare-pentru-cultivatorii-de-porumb-si-floarea-soarelui/>
17. Emil Georgescu, 2023, *Cioara de semăntură așteaptă să semănăm porumbul*, Ferma, nr. 6 (321), pg. 78-80, ISSN: 1454-7732;
18. Emil Georgescu, 2023, *De ce să nu ignorați gărgărița frunzelor de mazăre!*, Ferma, nr. 5 (320), pg. 86-88, ISSN: 1454-7732;
19. Emil Georgescu, 2023, *Gândacul lucios (Meligethes aeneus), dăunătorul numărul 1 al culturii de rapiță*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe

- 17.03.2023, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gandacul-lucios-meligethes-aeneus-daunatorul-numarul-1-al-culturii-de-rapita/>
20. Emil Georgescu, 2023, *Gărgărița tulpinilor de varză a trecut și la rapiță?*, Ferma, nr. 4 (319), pg. 86-88, ISSN: 1454-7732;
21. Emil Georgescu, 2023, *CÂND putem scăpa de Gărgărița tulpinilor de rapiță?*, Ferma, nr. 3 (318), pg. 76-78, ISSN: 1454-7732;
22. Emil Georgescu, 2023, *Sistemele automate de monitorizare, prezent și perspective*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 23.02.2023, <https://www.sanatateaplantelor.ro/sistemele-automate-de-monitorizare-prezent-si-perspective/>
23. Emil Georgescu, 2023, *Vine tăvălugul entomologic peste noi!*, Ferma, nr. 2 (317), pg. 70-72, ISSN: 1454-7732;
24. Emil Georgescu, 2023, *Încălzirea globală ar putea să faciliteze pătrunderea gândcului Khapra (Trogoderma granarium) în țara noastră ?*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 06.02.2023, <https://www.sanatateaplantelor.ro/incalzirea-globala-ar-putea-sa-faciliteze-patrunderea-gandcului-khapra-trogoderma-granarium-in-tara-noastra/>
25. Emil Georgescu, 2023, *Greșeli majore în lupta cu dăunătorii rapiței!*, Ferma, nr. 1 (316), pg. 72-74, ISSN: 1454-7732;
26. Emil Georgescu, 2023, *Protecția plantelor și opinia publică*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 25.01.2023, <https://www.sanatateaplantelor.ro/molia-cerealelor-sitotroga-cerealella-o-amenintare-constanta-in-depozite/>
27. Emil Georgescu, 2022, *Gândacul ghebos poate ataca și în ferestrele iernii*, Ferma, nr. 22 (315), pg. 68-70, ISSN: 1454-7732;
28. Emil Georgescu, 2022, *Molia cerealelor (Sitotroga cerealella), o amenințare constantă în depozite!*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 19.12.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/molia-cerealelor-sitotroga-cerealella-o-amenintare-constanta-in-depozite/>
29. Emil Georgescu, 2022, *Cum putem scăpa de ploșnița verde a tomatelor?*, Ferma, nr. 21 (314), pg. 74-76, ISSN: 1454-7732;
30. Emil Georgescu, 2022, *Fiți cu ochii pe rapiță, până la venirea iernii!*, Ferma, nr. 20 (313), pg. 78-80, ISSN: 1454-7732;
31. Emil Georgescu, 2022, *Păduchele verde al piersicului (Myzus persicae) din ce în ce mai prezent la rapița de toamnă!*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 17.11.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/paduchele-verde-al-piersicului-myzus-persicae-din-ce-in-ce-mai-prezent-la-rapita-de-toamna/>
32. Emil Georgescu, 2022, *Molia verzei (Plutella xylostella) a ajuns un dăunător principal al culturii rapiței, în țara noastră*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 11.11.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/molia-verzei-plutella-xylostella-a-ajuns-un-daunator-principal-al-culturii-rapitei-in-tara-noastra/>
33. Emil Georgescu, 2022, *Pot să atace afidele cerealele în luna noiembrie*, Ferma, nr. 19 (312), pg. 72-74, ISSN: 1454-7732;
34. Emil Georgescu, 2022, *Larvele muștelor cerealelor atacă și în noiembrie*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 7.11.2022,

<https://www.sanatateaplantelor.ro/larvele-mustelor-cerealelor-ataca-si-in-noiembrie/>

35. Emil Georgescu, 2022, *4 măsuri pentru a preveni atacul Muștelor cerealelor*, Ferma, nr. 18 (311), pg. 88-90, ISSN: 1454-7732;

36. Emil Georgescu, 2022, *Musca verzei din ce în ce mai prezentă în câmpurile de rapiță*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 19.10.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/musca-verzei-din-ce-in-ce-mai-prezenta-in-campurile-de-rapita/>

37. Emil Georgescu, 2022, *Resturile vegetale, rozătoarele și...Facebook-ul*, Ferma, nr. 17 (310), pg. 66-68, ISSN: 1454-7732;

38. Emil Georgescu, 2022, *Cum ar putea roboții să combată Viespea rapiței?*, Ferma, nr. 16 (309), pg. 78-80, ISSN: 1454-7732;

39. Emil Georgescu, 2022, *Gândacul ghebos revine în forță!*, Ferma, nr. 15 (308), pg. 80-82, ISSN: 1454-7732;

40. Emil Georgescu, 2022, *Doi dăunători care încă amenință porumbul!*, Ferma, nr. 14 (307), pg. 82-84, ISSN: 1454-7732;

41. Emil Georgescu, 2022, *Ciorile de semănatură (Corvus frugilegus) atacă floarea soarelui și porumbul, înainte de recoltare*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 22.08.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/ciorile-de-semanatura-corvus-frugilegus-ataca-floarea-soarelui-si-porumbul-inainte-de-recoltare/>

42. Emil Georgescu, 2022, *Atenție unde amplasați cultura de rapiță!*, Ferma, nr. 13 (306), pg. 86-88, ISSN: 1454-7732;

43. Emil Georgescu, 2022, *Cum ne putem păzi de atacul viermelui vestit al rădăcinilor porumbului (Diabrotica virgifera virgifera)?*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 8.08.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/cum-ne-putem-pazi-de-atacul-viermelui-vestit-al-radacinilor-porumbului-diabrotica-virgifera-virgifera/>

44. Emil Georgescu, 2022, *Omidă fructificațiilor scoate peri albi fermierilor*, Ferma, nr. 12 (305), pg. 90-92, ISSN: 1454-7732;

45. Emil Georgescu, 2022, *Atenție la gândacul ghebos...va fi o presiune mare de infestare la toamnă*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 4.07.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/atentie-la-gandacul-ghebos-va-fi-o-presiune-mare-de-infestare-la-toamna/>

46. Emil Georgescu, 2022, *5 neajunsuri ale digitalizării în combaterea dăunătorilor*, Ferma, nr. 11 (304), pg. 84-86, ISSN: 1454-7732;

47. Emil Georgescu, 2022, *Viitorul „sună” bine! 2 soluții de combatere inteligentă a ploșnițelor*, Ferma, nr. 10 (303), pg. 90-92, ISSN: 1454-7732;

48. Emil Georgescu, 2022, *Recoltați grâul la timp dacă vreți să scăpați de ploșnițele cerealelor*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 7.06.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/recoltati-graul-la-timp-daca-vreti-sa-scapati-de-plosnitele-cerealelor/>

49. Emil Georgescu, 2022, *Luna mai e pe final. Am scăpat de Rățișoara porumbului?*, Ferma, nr. 9 (302), pg. 88-90, ISSN: 1454-7732;

50. Emil Georgescu, 2022, *Dăunători de sezon ai grâului de toamnă*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 9.05.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/daunatori-de-sezon-ai-graului-de-toamna/>
51. Emil Georgescu, 2022, *Afidele cerealelor și tehnologia digitală*, Ferma, nr. 8 (301), pg. 92-94, ISSN: 1454-7732;
52. Emil Georgescu, 2022, *Să nu uităm de viermii sârmă și viermii cenușii*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 2.05.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/sa-nu-ii-uitam-pe-viermii-sarma-si-viermii-cenusii/>
53. Emil Georgescu, 2022, *Gândacul bălos al ovăzului atacă grâul de toamnă!*, Ferma, nr. 7 (300), pg. 86-88, ISSN: 1454-7732;
54. Emil Georgescu, 2022, *Cioara de semănătură, înger și demon pentru fermieri*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 12.04.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gargaritele-tulpinilor-rapitei-al-doilea-val/>
55. Emil Georgescu, 2022, *Gândacul păros „mușcă” din profitul fermierilor*, Ferma, nr. 6 (299), pg. 78-80, ISSN: 1454-7732;
56. Emil Georgescu, 2022, *Gărgărițele tulpinilor rapiței, al doilea val!*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 29.03.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gargaritele-tulpinilor-rapitei-al-doilea-val/>
57. Emil Georgescu, 2022, *3 factori care favorizează atacul Gândacului lucios*, Ferma, nr. 5 (298), pg. 70-72, ISSN: 1454-7732;
58. Emil Georgescu, 2022, *Gărgărița frunzelor de mazăre (Sitona lineatus), gata de atac*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 16.03.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gargarita-frunzelor-de-mazare-sitona-lineatus-gata-de-atac/>
59. Emil Georgescu, 2022, *3 factori care favorizează atacul rozătoarelor*, Ferma, nr. 4 (297), pg. 80-82, ISSN: 1454-7732;
60. Emil Georgescu, 2022, *Asemănări și deosebiri între gărgărița tulpinilor de rapiță (Ceutorhynchus napi) și gărgărița tulpinilor de varză (C. pallidactylus)*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 08.03.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/asemanari-si-deosebiri-intre-gargarita-tulpinilor-de-rapita-ceutorhynchus-napi-si-gargarita-tulpinilor-de-varza-c-pallidactylus/>
61. Emil Georgescu, 2022, *Gărgărița tulpinilor de rapiță stă la pândă!*, Ferma, nr. 3 (296), pg. 82-84, ISSN: 1454-7732;
62. Emil Georgescu, 2022, *2 substanțe active noi pentru combaterea dăunătorilor*, Ferma, nr. 2 (295), pg. 74-76, ISSN: 1454-7732;
63. Emil Georgescu, 2022, *Cât de realistă este înlocuirea combaterii chimice cu cea biologică*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 14.02.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/cat-de-realista-este-inlocuirea-combaterii-chimice-cu-cea-biologica/>
64. Emil Georgescu, 2022, *3 aplicații utile pentru protecția plantelor*, Ferma, nr. 1 (294), pg. 64-66, ISSN: 1454-7732;

65. Emil Georgescu, 2022, *Facebook și Protecția Plantelor*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 17.01.2022, <https://www.sanatateaplantelor.ro/facebook-si-protectia-plantelor/>
66. Emil Georgescu, 2021, *Resturi vegetale: Ce greșeli fac fermierii!*, Ferma, nr. 22 (293), pg. 70-72, ISSN: 1454-7732;
67. Emil Georgescu, 2021, *Samulastra de rapiță, „fericirea” dăunătorilor acestei culturi*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 16.12.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/samulastra-de-rapita-fericirea-daunatorilor-acestei-culturi/>
68. Emil Georgescu, 2021, *E criză de specialiști în medicina plantelor*, Ferma, nr. 21 (292), pg. 64-65, ISSN: 1454-7732;
69. Emil Georgescu, 2021, *Insecta care retează planta de grâu de la colet*, Ferma, nr. 20 (291), pg. 68-70, ISSN: 1454-7732;
70. Emil Georgescu, 2021, *Factori care favorizează dezvoltarea populațiilor șoarecilor de câmp*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 2.12.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/factori-care-favorizeaza-dezvoltarea-populatiilor-soarecilor-de-camp/>
71. Emil Georgescu, 2021, *Mai facem tratamente la rapița răsărită tardiv?*, Ferma, nr. 19 (290), pg. 70-72, ISSN: 1454-7732;
72. Emil Georgescu, 2021, *Fermierii pot stopa atacul viermilor sârmă*, Ferma, nr. 18 (289), pg. 66-67, ISSN: 1454-7732;
73. Emil Georgescu, 2021, *Să nu subestimăm ploșnița marmorată asiatică (Halyomorpha halys)*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 21.10.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/sa-nu-subestimam-plosnita-marmorata-asiatica-halyomorpha-halys/>
74. Emil Georgescu, 2021, *Încă un dăunător agresiv al rapiței de toamnă*, Ferma, nr. 17 (288), pg. 78-80, ISSN: 1454-7732;
75. Emil Georgescu, 2021, *5 intervenții eficiente împotriva viespii rapiței*, Ferma, nr. 16 (287), pg. 62-64, ISSN: 1454-7732;
76. Emil Georgescu, 2021, *Seceta poate favoriza atacul șoarecilor de câmp la culturile de toamnă*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 16.09.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/seceta-poate-favoriza-atacul-soarecilor-de-camp-la-culturile-de-toamna/>
77. Emil Georgescu, 2021, *Cum protejăm orzul de invazia masivă a muștelor*, Ferma, nr. 15 (286), pg. 68-70, ISSN: 1454-7732;
78. Emil Georgescu, 2021, *Gândacul ghebos și viermii sârmă revin în forță*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 1.09.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gandacul-ghebos-si-viermii-sarma-revin-in-forta/>
79. Emil Georgescu, 2021, *5 măsuri pentru a proteja rapița după răsărire*, Ferma, nr. 14 (285), pg. 72-74, ISSN: 1454-7732;
80. Emil Georgescu, 2021, *Sfredelitorul porumbului, iernile ușoare, monocultura și resturile vegetale netocate*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 25.08.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/sfredelitorul-porumbului-iernile-usoare-monocultura-si-resturile-vegetale-netocate/>

81. Emil Georgescu, 2021, *Porumbul cu micotoxine! Elimină cauzele!*, Ferma, nr. 13 (284), pg. 72-74, ISSN: 1454-7732;
82. Emil Georgescu, 2021, *Omida fructificațiilor, o pacoste pentru fermieri*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 03.08.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/omida-fructificatiilor-helicoverpa-armigera-o-pacoste-pentru-fermieri/>
83. Emil Georgescu, 2021, *Alertă la porumb în lanul de hibridare*, Ferma, nr. 12 (283), pg. 102-104, ISSN: 1454-7732;
84. Emil Georgescu, 2021, *Recoltarea de urgență a grâului*, Ferma, nr. 11 (282), pg. 66-68, ISSN: 1454-7732;
85. Emil Georgescu, 2021, *5 măsuri pentru a combate atacul de Ostrinia*, Ferma, nr. 10 (281), pg. 72-74, ISSN: 1454-7732;
86. Emil Georgescu, 2021, *Omida scaietilor ne poate lăsa fără soia*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 22.06.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/omida-scaietilor-ne-poate-lasa-fara-soia/>
87. Emil Georgescu, 2021, *Afidele din cultura grâului*, Profitul Agricol, nr. 22/2021, pg. 22, ISSN: 1453-2263;
88. Emil Georgescu, 2021, *Fii cu doi pași înaintea rățișoarei porumbului*, Ferma, nr. 9 (280), pg. 68-70, ISSN: 1454-7732;
89. Emil Georgescu, 2021, *Gândacul pământiu poate compromite floarea soarelui*, Profitul Agricol, nr. 20/2021, pg. 22, ISSN: 1453-2263;
90. Emil Georgescu, 2021, *Atenție la ploșnițele cerealelor (Eurygaster spp.)*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 18.05.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/atentie-la-plosnitele-cerealelor-eurygaster-spp/>
91. Emil Georgescu, 2021, *Cioara de semăntură, prieten sau dușman?*, Ferma, nr. 8 (279), pg. 72-74, ISSN: 1454-7732;
92. Emil Georgescu, 2021, *Tanymecus dilaticollis, „greu de ucis”*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 5.05.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/tanymecus-dilaticollis-greu-de-ucis/>
93. Emil Georgescu, 2021, *Doi ”viermi” fac prăpăd în lanul de prășiitoare*, Ferma, nr. 7 (278), pg. 70-72, ISSN: 1454-7732;
94. Emil Georgescu, 2021, *Cum să protejăm rapița de atacul gândacului lucios și al gărgăriței silicvelor?*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 8.04.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/cum-sa-protejam-rapita-de-atacul-gandacului-lucios-si-al-gargaritei-silicvelor/>
95. Emil Georgescu, 2021, *4 dăunători de primăvară pun grâul în pericol*, Ferma, nr. 6 (277), pg. 64-66, ISSN: 1454-7732;
96. Emil Georgescu, 2021, *Tanymecus dilaticollis - avem alternative la tratamentul semințelor?*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 30.03.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/tanymecus-dilaticollis-avem-alternative-la-tratamentul-semintelor/>
97. Emil Georgescu, 2021, *3 insecte dau atacul în lanul de rapiță*, Ferma, nr. 5 (276), pg. 68-70, ISSN: 1454-7732;
98. Emil Georgescu, 2021, *Viermii sârmă (Agriotes spp.), din ce în ce mai prezenți și în sud-estul țării*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe

- 24.03.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/viermii-sarma-agriotes-spp-din-ce-in-ce-mai-prezenti-si-in-sud-estul-tarii/>
99. Emil Georgescu, 2021, *Rapița pică din picioare la recoaltare*, Ferma, nr. 4 (275), pg. 64-65, ISSN: 1454-7732;
100. Emil Georgescu, 2021, *Rățișoara porumbului (Tanymericus dilaticollis) și „expertii”*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 09.03.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/ratisoara-porumbului-tanymericus-dilaticollis-si-expertii/>
101. Emil Georgescu, 2021, *Cum afli instant când ai insecte în lan?*, Ferma, nr. 3 (274), pg. 74-75, ISSN: 1454-7732;
102. Emil Georgescu, 2021, *Când tratăm pentru combaterea gărgăriței tulpinilor de rapiță?*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 23.02.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/cand-tratam-pentru-combaterea-gargaritei-tulpinilor-de-rapita/>
103. Emil Georgescu, 2021, *Și gerul poate fi un bun „insecticid”*, Ferma, nr. 2 (273), pg. 70-71, ISSN: 1454-7732;
104. Emil Georgescu, 2021, *Tehnologia modernă vine în ajutorul fermierilor*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 11.02.2021, <https://www.sanatateaplantelor.ro/tehnologia-moderna-vine-in-ajutorul-fermierilor/>
105. Emil Georgescu, 2021, *Un nou dăunător! Cât de aproape este de noi?*, Ferma, nr. 1 (272), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
106. Emil Georgescu, 2020, *Combaterea biologică, arma netoxică nr. 1*, Ferma, nr. 22 (271), pag. 58-59, ISSN: 1454-7732;
107. Emil Georgescu, 2020, *Universitățile de Fitiatrie*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 16.12.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/universitatile-de-fitiatrie/>
108. Emil Georgescu, 2020, *Matematica&Internet în lupta cu dăunătorii*, Ferma, nr. 21 (270), pag. 64-65, ISSN: 1454-7732;
109. Emil Georgescu, 2020, *4 erori majore la aplicarea înverzirii*, Ferma, nr. 20 (269), pag. 64-66, ISSN: 1454-7732;
110. Emil Georgescu, 2020, *De ce ar trebui ca monocultura porumbului să devină istorie în țara noastră ?*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 11.11.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/de-ce-ar-trebuie-ca-monocultura-porumbului-sa-devina-istorie-in-tara-noastra/>
111. Emil Georgescu, 2020, *Molia verzei, o amenințare pentru rapiță*, Profitul Agricol, nr. 41 (2020), pag. 20-21;
112. Emil Georgescu, 2020, *4 căi de atac împotriva șoarecilor de câmp*, Ferma, nr. 19 (268), pag. 66-67, ISSN: 1454-7732;
113. Emil Georgescu, 2020, *Ploșnita verde a tomatelor (Nezara viridula), din ce in ce mai păgubitoare în grădini și spații protejate*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 27.10.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/plosnita-verde-a-tomatelor-nezara-iridula-din-ce-in-ce-mai-pagubitoare-in-gradini-si-spatii-protejate/>
114. Emil Georgescu, 2020, *Cum protejăm culturile de atacul afidelor ?*, Ferma, nr. 18 (267), pag. 70-72, ISSN: 1454-7732;

115. **Emil Georgescu**, 2020, *4 măsuri pentru a ține la distanță Musca verzei*, Ferma, nr. 17 (266), pag. 72-73, ISSN: 1454-7732;
116. **Emil Georgescu**, 2020, *Viermele frunzelor de porumb (Spodoptera frugiperda), o nouă amenințare a porumbului*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 7.10.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/viermele-frunzelor-de-porumb-spodoptera-frugiperda-o-noua-amenintare-a-porumbului/>
117. **Emil Georgescu**, 2020, *Zabrus pericolul nr.1 pentru grâul de toamnă*, Ferma, nr. 16 (265), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
118. **Emil Georgescu**, 2020, *Atenție la pericolul din câmpul cu rapiță*, Ferma, nr. 15 (264), pag. 64-65, ISSN: 1454-7732;
119. **Emil Georgescu**, 2020, *Păsările pot produce daune la floarea soarelui înainte de recoltare*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 25.08.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/pasarile-pot-produce-daune-la-floarea-soarelui-inainte-de-recoltare/>
120. **Emil Georgescu**, 2020, *Punctul slab al Diabrotica virgifera*, Ferma, nr. 14 (263), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
121. **Emil Georgescu**, 2020, *Diabrotica virgifera, din ce in ce mai prezentă*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 4.08.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/diabrotica-virgifera-din-ce-in-ce-mai-prezenta/>
122. **Emil Georgescu**, 2020, *Cum protejați rapița de puricii cruciferelor*, Ferma, nr. 13 (262), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
123. **Emil Georgescu**, 2020, *Să fim atenți la sfredelitorul porumbului (Ostrinia nubilalis) și la omida fructificațiilor (Helicoverpa armigera)*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 30.07.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/sa-fim-atenti-la-sfredelitorul-porumbului-ostrinia-nubilalis-si-la-omida-fructificatiilor-helicoverpa-armigera/>
124. **Emil Georgescu**, 2020, *4 ponturi pentru a preveni atacul de Diabrotica*, Ferma, nr. 12 (261), pag. 88-90, ISSN: 1454-7732;
125. **Emil Georgescu**, 2020, *Păduchele cenușiu al verzei (Brevicoryne brassicae) ne poate face surprize neplăcute înainte de recoltarea rapiței*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 1.07.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/paduchele-cenusiu-al-verzei-brevicoryne-brassicae-ne-poate-face-surprize-neplacute-inainte-de-recoltarea-rapitei/>
126. **Emil Georgescu**, 2020, *Ce opțiuni au fermierii în combaterea Ostrinia?*, Ferma, nr. 11 (260), pag. 70-72, ISSN: 1454-7732;
127. **Emil Georgescu**, 2020, *Gândacul pământiu (Opatrum sabulosum), un dăunător ignorat până acum, poate să facă ravagii la floarea soarelui*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 9.06.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gandacul-pamantiu-opatrum-sabulosum-un-daunator-ignorat-pana-acum-poate-sa-faca-ravagii-la-floarea-soarelui/>

128. Emil Georgescu, 2020, *5 sfaturi pentru a proteja grâul de ploșnițe*, Ferma, nr. 10 (259), pag. 64-65, ISSN: 1454-7732;
129. Emil Georgescu, 2020, *Impresii despre Congresul Internațional de Protecția Plantelor (IPPC, 2019)*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 4.06.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/impresii-despre-congresul-international-de-protectia-plantelor-ippc-2019/>
130. Emil Georgescu, 2020, *Lanul cu mii și mii de cărăbușei ai cerealelor*, Ferma, nr. 9 (258), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
131. Emil Georgescu, 2020, *Ploșnița cerealelor (Eurygaster spp.) în condițiile unui an secetos*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 19.05.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/plosnita-cerealelor-eurygaster-spp-in-conditiile-unui-an-secetos/>
132. Emil Georgescu, 2020, *Prețuiți fermierii*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 18.05.2020, https://www.sanatateaplantelor.ro/pretuiti-fermierii/?fbclid=IwAR11KtlfZgmeUm9NGaF4U_C1gjjMuwKtVODhgQbs5ywHz_QMLR_kjQ7s9tA
133. Emil Georgescu, 2020, *Putem combate simultan doi dăunători ai rapiței*, Ferma, nr. 8 (257), pag. 62-64, ISSN: 1454-7732;
134. Emil Georgescu, 2020, *Acum Tanymecus mai periculos ca oricând*, Ferma, nr. 7 (256), pag. 72-74, ISSN: 1454-7732;
135. Emil Georgescu, 2020 - *Și cu pagubă-n câmp, și cu banii dați!* Ferma, nr. 6 (255), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
136. Emil Georgescu, 2020 - *Este suficientă numai o rotație corespunzătoare a culturilor pentru a nu avea probleme cu Tanymecus dilaticollis?* Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 02.04.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/este-suficienta-numai-o-rotatie-corespunzatoare-a-culturilor-pentru-a-nu-avea-probleme-cu-tanymecus-dilaticollis/>
137. Emil Georgescu, 2020 - *Ce sanse are floarea soarelui fără tratamentul seminței*. Ferma, nr. 5 (254), pag. 56-58, ISSN: 1454-7732;
138. Emil Georgescu, 2020 - *Scăpăm de gărgărița mazării (Bruchus pisorum), dacă semănăm devreme ?* Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 25.03.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gargarita-tulpinilor-de-rapita-ceutorhynchus-napi-si-incalzirea-globala/>
139. Emil Georgescu, 2020 - *Când vom fi pregătiți să renunțăm la pesticide?* Ferma, nr. 3 (252), pag. 48-49, ISSN: 1454-7732;
140. Emil Georgescu, 2020 - *Gargarita tulpinilor de rapita (Ceutorhynchus napi) și încălzirea globală*. Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 11.02.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gargarita-tulpinilor-de-rapita-ceutorhynchus-napi-si-incalzirea-globala/>
141. Emil Georgescu, 2020 - *Iarna domoală pregătește de atac gărgărița tulpinilor*, Ferma, nr. 2 (251), pag. 48-49, ISSN: 1454-7732;
142. Emil Georgescu, 2020 - *Respect pentru fermieri, ne dau hrană la prețuri accesibile*, Ferma, nr. 1 (250), pag. 76-77, ISSN: 1454-7732;
143. Emil Georgescu, 2020 - *Ploșnita verde a tomatelor (Nezara viridula) și Facebook-ul*. Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 21.01.2020,

[https://www.sanatateaplantelor.ro/plosnita-verde-a-tomatelor-nezara-
viridula-si-facebook-
ul/?fbclid=IwAR3C7vZcJ_9qQ52Kkvrv74v34lgr4FnANrpx2s3f-
AkQUdWDMlz8kqloUP0](https://www.sanatateaplantelor.ro/plosnita-verde-a-tomatelor-nezara-
viridula-si-facebook-
ul/?fbclid=IwAR3C7vZcJ_9qQ52Kkvrv74v34lgr4FnANrpx2s3f-
AkQUdWDMlz8kqloUP0)

144. **Emil Georgescu**, 2020 - Agricultori și apicultori, toți suntem în aceeași barcă. Profitul Agricol, nr. 1/2020, pag. 34, ISSN: 1753 - 2263;
145. **Emil Georgescu**, 2019, Neonicotinoidele: întrebări și posibile clarificări, Ferma, nr. 22 (249), pg. 64-65, ISSN: 1454-7732;
146. **Emil Georgescu**, 2019 - Iarna ușoară vine „la pachet” cu o presiune mare a dăunătorilor în primăvară. Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 19.12.2019, <https://www.sanatateaplantelor.ro/iarna-usoara-vine-la-pachet-cu-o-presiune-mare-a-daunatorilor-in-primavara/>
147. **Emil Georgescu**, 2019 - Fermierii rămân „dezarmați” în fața dăunătorilor. Ferma, nr. 21 (248), pag. 68-70, ISSN: 1454-7732;
148. **Emil Georgescu**, 2019 - Neonicotinoidele și albinele. Sănătatea Plantelor, nr. 259 (12/2019), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
149. **Emil Georgescu**, 2019 - Argumentul că neonicotinoidele omoară albinele se bazează pe 18 stupi. Profitul Agricol, nr. 47/2019, pag. 28, ISSN: 1753 - 2263;
150. **Emil Georgescu**, 2019, Șoarecii de câmp și toamna caldă, Sănătatea Plantelor, nr. 258 (11/2019), pg. 28-29, ISSN: 1453-9330;
151. **Emil Georgescu**, 2019 - Rapița a răsărit târziu. Am scăpat de dăunători? Sănătatea Plantelor, nr. 258 (11/2019), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
152. **Emil Georgescu**, 2019 - „Super-prădătorii” în acțiune. Ferma, nr. 20 (247), pag. 64-66, ISSN: 1454-7732;
153. **Emil Georgescu**, 2019 - Dăunători de toamnă târzie în semănăturile de grâu. Ferma, nr. 19 (246), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
154. **Emil Georgescu**, 2019 - Ce este știința cetățenilor (Citizen Science) și cum ar putea fi de ajutor domeniului Protecției Plantelor. Sănătatea Plantelor, nr. 257 (10/2019), pag. 7-8, ISSN: 1453-9330;
155. **Emil Georgescu**, 2019 - O luptă inegală cu ploșnița verde a tomatelor. Ferma, nr. 18 (245), pag. 76-78, ISSN: 1454-7732;
156. **Emil Georgescu**, 2019 - Un nou inamic al câmpului, ploșnița marmorată asiatică a invadat Capitala. Ferma, nr. 17 (244), pag. 68-70, ISSN: 1454-7732;
157. **Emil Georgescu**, 2019 - Nu neglijați viespea rapiței (*Athaia rosae*). Sănătatea Plantelor, nr. 256 (9/2019), pag. 21-22, ISSN: 1453-9330;
158. **Emil Georgescu**, 2019 - Invazie de cărbușeii cerealelor în Bulgaria (II). Sănătatea Plantelor, nr. 256 (9/2019), pag. 14-15, ISSN: 1453-9330;
159. **Emil Georgescu**, 2019 - Afidele pot să dăuneze rapiței și în toamnă. Ferma, nr. 16 (243), pag. 70-71, ISSN: 1454-7732;
160. **Emil Georgescu**, 2019 - Ce facem cu dăunătorii de sol ai grâului de toamnă. Ferma, nr. 15 (242), pag. 84-86, ISSN: 1454-7732;
161. **Emil Georgescu**, 2019 - Invazie de cărbușeii cerealelor în Bulgaria (I). Sănătatea Plantelor, nr. 255 (8/2019), pag. 24-27, ISSN: 1453-9330;

162. **Emil Georgescu**, 2019 - Puricii rapiței pot compromite startul culturii. Ferma, nr. 14 (241), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
163. **Emil Georgescu**, 2019 - *Diabrotica*, un coșmar care poate deveni realitate. Ferma, nr. 13 (241), pag. 64-65, ISSN: 1454-7732;
164. **Emil Georgescu**, 2019 - Dacă întârziem cu recoltarea grâului s-ar putea să avem musafiri "nepoftiți" în lan! Sănătatea Plantelor, nr. 254 (7/2019), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
165. **Emil Georgescu**, 2019 - Omida fructificațiilor, o amenințare tot mai mare. Ferma, nr. 12 (239), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
166. **Emil Georgescu**, 2019 - Omida scaieților devorează plantațiile de soia. Ferma, nr. 11 (238), pg. 70-71, ISSN: 1454-7732;
167. **Emil Georgescu**, 2019 - Buha semănturilor, un dăunător aproape invizibil, dar foarte periculos pentru culturile de primăvară! Sănătatea Plantelor, nr. 253 (6/2019), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
168. **Emil Georgescu**, 2019 - Am scăpat de *Tanymecus*, dar să nu uităm de *Ostrinia*. Ferma, nr. 10 (237), pg. 68-69, ISSN: 1454-7732;
169. **Emil Georgescu**, 2019 - *Tanymecus dilaticollis*-între mituri și realitate, Ferma, nr. 9 (236), pg. 60-61, ISSN: 1454-7732;
170. **Emil Georgescu**, 2019 - În perioada mai-iunie, fermierii mai au de trecut un "hop": ploșnițele cerealelor. Sănătatea Plantelor, nr. 252 (5/2019), pg. 20-21, ISSN: 1453-9330;
171. **Emil Georgescu**, 2019 - Insectele și vânătoarea de vrăjitoare! Sănătatea Plantelor, nr. 252 (5/2019), pag. 1-4, ISSN: 1453-9330;
172. **Emil Georgescu**, 2019 - Un dăunător de coșmar, posibile alternative la tratamentul semințelor. Ferma, nr. 8 (235), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
173. **Emil Georgescu**, 2019 - *Tanymecus*, semănatul timpuriu și brumele târzii. Ferma, nr. 7 (234), pag. 72-73, ISSN: 1454-7732;
174. **Emil Georgescu**, 2019 - Noi strategii în domeniul entomologiei agricole - Congresul European de Entomologie (ECE). Sănătatea Plantelor, nr. 251 (4/2019), pag. 32-37, ISSN: 1453-9330;
175. **Emil Georgescu**, 2019 - Gândacul lucios, un dăunător mereu în actualitate! Sănătatea Plantelor, nr. 251 (4/2019), pag. 10-12, ISSN: 1453-9330;
176. **Emil Georgescu**, 2019 - Putem să protejăm floarea soarelui de *Tanymecus*. Ferma, nr. 6 (233), pag. 74-76, ISSN: 1454-7732;
177. **Emil Georgescu**, 2019 - Desprimăvărarea timpurie atrage dăunătorii rapiței. Ferma, nr. 5 (232), pag. 58-60, ISSN: 1454-7732;
178. **Emil Georgescu**, 2019 - Neonicotinoidele dispar, *Tanymecus dilaticollis* rămîne! Sănătatea Plantelor, nr. 250 (3/2019), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
179. **Emil Georgescu**, 2019 - Controlul inteligent al dăunătorilor, de la distanță. Ferma, nr. 4 (231), pg. 66-68, ISSN: 1454-7732;
180. **Emil Georgescu**, 2019 - Dăunătorii și imagistica. Sănătatea Plantelor, nr. 249 (2/2019), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
181. **Emil Georgescu**, 2019 - Insectele dăunătoare, iarna și ploaia înghețată. Ferma, nr. 3 (230), pag. 66-67, ISSN: 1454-7732;

182. **Emil Georgescu**, 2019 - Știința cetățenilor vine în ajutorul fermierilor. Ferma, nr. 2 (229), pag. 50-51, ISSN: 1454-7732;
183. **Emil Georgescu**, 2019 - Ploșnița marmorată asiatică. Să nu facem confuzii... Sănătatea Plantelor, nr. 248 (1/2019), pag. 1-4, ISSN: 1453-9330;
184. **Emil Georgescu**, 2019 - Dăunătorii „de import”. Ferma, nr. 1 (228), pag. 64-66, ISSN: 1454-7732;
185. **Emil Georgescu** și Alina Crețu, 2018 - Combaterea dăunătorilor la cultura de porumb: Rățișoara porumbului (*Tanymecus dilaticollis* Gyll). Raport Anual APPR, Rezultatele R.I.T.A.C., 2018, Expertiză, Tehnologie, De la fermieri, pentru fermieri, pag. 53-54;
186. **Emil Georgescu**, 2018 - La ce ne putem aștepta în primăvara anului 2019. Ferma, nr. 22 (227), pag. 64-66, ISSN: 1454-7732;
187. **Emil Georgescu**, 2018 - S.O.S. Rozătoarele din câmp și schimbările climatice. Ferma, nr. 21 (226), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
188. **Emil Georgescu**, 2018 - Atenție la rozătoarele din câmp! Pun probleme serioase fermierilor. Sănătatea Plantelor, nr. 247 (12/2018), pag. 20-21, ISSN: 1453-9330;
189. **Emil Georgescu**, 2018 - Rapița-slăbită de secetă, „încolțită” de dăunători. Ferma, nr. 20 (225), pag. 62-64, ISSN: 1454-7732;
190. **Emil Georgescu**, 2018 - Reacția unor cercetători străini la aflarea că există *Tanymecus* în România. Sănătatea Plantelor, nr. 246 (11/2018), pag. 6-7, ISSN: 1453-9330;
191. **Emil Georgescu**, 2018 - Insectele și oamenii-când goana după profit sfidează legile Naturii. Ferma, nr. 19 (224), pag. 68-69, ISSN: 1454-7732;
192. **Emil Georgescu**, 2018 - Gândacul japonez-invaziv, rezistent și agresiv. Ferma, nr. 18 (223), pag. 86-87, ISSN: 1454-7732;
193. **Emil Georgescu**, 2018 - Ploșnița verde a tomatelor. Cine este și ce face acest dăunător? Sănătatea Plantelor, nr. 245 (10/2018), pag. 20-21, ISSN: 1453-9330;
194. **Emil Georgescu**, 2018 - Cum stați cu Incărcătura de Șoareci la hectar? Ferma, nr. 17 (222), pag. 78-80, ISSN: 1454-7732;
195. **Emil Georgescu**, 2018 - A venit toamna, dăunătorii sunt încă foarte activi. Ferma, nr. 16 (221), pag. 92-94, ISSN: 1454-7732;
196. **Emil Georgescu**, 2018 - Muștele cerealelor, în contextul semănatului timpuriu! Sănătatea Plantelor, nr. 244 (9/2018), pag. 7-8, ISSN: 1453-9330;
197. **Emil Georgescu**, 2018 - Să protejăm rapița de atacul *Athalia rosae*. Ferma, nr. 15 (220), pag. 94-96, ISSN: 1454-7732;
198. **Emil Georgescu**, 2018 - Și puricii compromis startul rapiței în vegetație. Ferma, nr. 14 (219), pag. 82-84, ISSN: 1454-7732;
199. **Emil Georgescu**, 2018 - Cum ne ferim culturile de omida fructificațiilor (*Helicoverpa armigera*). Sănătatea Plantelor, nr. 243 (8/2018), pag. 2-4, ISSN: 1453-9330;
200. **Emil Georgescu**, 2018 - Omidă care-ți devorează plantația de soia. Ferma, nr. 13 (218), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;

201. **Emil Georgescu**, 2018 - Viermele roșu al paiului, recoltați de urgență grâul în zonele afectate. *Ferma*, nr. 12 (217), pag. 76-78, ISSN: 1454-7732;
202. **Emil Georgescu**, 2018 - Porumbul din sud-estul țării, "sub asediu"! *Sănătatea Plantelor*, nr. 242 (7/2018), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
203. **Emil Georgescu**, 2018 - Vulnerabilitatea porumbului la atacul *Ostrinia*. *Ferma*, nr. 11 (216), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
204. **Emil Georgescu**, 2018 - Să punem un diagnostic corect la cultura grâului de toamnă. *Sănătatea Plantelor*, nr. 241 (6/2018), pag. 34-35, ISSN: 1453-9330;
205. **Emil Georgescu**, 2018 - Ploșnița cerealelor a dat atacul la bobul de grâu. *Ferma*, nr. 10 (215), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
206. **Emil Georgescu**, 2018 - Seceta și monocultura sunt „aliații” rățișoarei. *Ferma*, nr. 9 (214), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
207. **Emil Georgescu**, 2018 - Când ciorile „prosperă”, fermierii au de suferit. *Ferma*, nr. 8 (213), pag. 66-67, ISSN: 1454-7732;
208. **Emil Georgescu**, 2018 - Vizită neașteptată a *Tanymecus* în porumb. *Ferma*, nr. 7 (212), pag. 56-58, ISSN: 1454-7732;
209. **Emil Georgescu**, 2018 - Ce se întâmplă cu rățișoara porumbului când fermierii seamănă târziu porumbul sau plantele răsar mai târziu? *Sănătatea Plantelor*, nr. 239 (4/2018), pag. 34-35, ISSN: 1453-9330;
210. **Emil Georgescu**, 2018 - Dăunătorii de primăvară ai rapiței de toamnă. *Ferma*, nr. 6 (211), pag. 56-58, ISSN: 1454-7732;
211. **Emil Georgescu**, 2018 - Doi dăunători ai culturii de mazăre mai puțin cunoscuți de către fermieri. *Sănătatea Plantelor*, nr. 238 (3/2018), pag. 14-15, ISSN: 1453-9330;
212. **Emil Georgescu**, 2018 - „Caruselul” rățișoarei porumbului și munca în zadar. *Ferma*, nr. 5 (210), pag. 82-83, ISSN: 1454-7732;
213. **Emil Georgescu**, 2018 - Iarna ușoară anunță o primăvară cu...surprize. *Ferma*, nr. 4 (209), pag. 78-79, ISSN: 1454-7732;
214. **Emil Georgescu**, 2018 - Dăunătorii și internetul. *Sănătatea Plantelor*, nr. 237 (2/2018), pag. 3-4, ISSN: 1453-9330;
215. **Emil Georgescu**, 2018 - Gărgărița tulpinilor pune rapița la grea încercare. *Ferma*, nr. 3 (208), pag. 78-79, ISSN: 1454-7732;
216. **Emil Georgescu**, 2018 - Imprevizibilul *Tanymecus*. *Ferma*, nr. 2 (207), pag. 66-67, ISSN: 1454-7732;
217. **Emil Georgescu**, 2018 - Din ciclul oamenii și insectele.... *Sănătatea Plantelor*, nr. 236 (1/2018), pag. 22, ISSN: 1453-9330;
218. **Emil Georgescu**, 2018 - Glifosatul, între știință și manipularea mediatică - *Ferma*, nr. 1 (206), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
219. **Emil Georgescu**, 2017 - Un an plin de învățăminte. *Ferma*, nr. 22 (205), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
220. **Emil Georgescu**, 2017 - Afidul rusesc al grâului „bate la usa” agriculturii românești. *Sănătatea Plantelor*, nr. 235 (12/2017), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
221. **Emil Georgescu**, 2017 - Ce alternative avem dacă UE spune NU pesticidelor? *Ferma*, nr. 21 (204), pag. 68-69, ISSN: 1454-7732;

222. **Emil Georgescu**, 2017 - Semănatul timpuriu „invită” musca cerealelor în lan. *Ferma*, nr. 20 (203), pag. 68-69, ISSN: 1454-7732;
223. **Emil Georgescu**, 2017 - Influența vremii asupra dăunătorilor de sol din culturile de cereale. *Sănătatea Plantelor*, nr. 234 (11/2017), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
224. **Emil Georgescu**, 2017 - Nu putem învinge Natura. *Ferma*, nr. 19 (202), pag. 62-64, ISSN: 1454-7732;
225. **Emil Georgescu**, 2017 - Toamnă lungă și capricioasă, bucuria insectelor. *Ferma*, nr. 18 (201), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
226. **Emil Georgescu**, 2017 - Tehnica interferenței ARN (ARNi) în combaterea insectelor dăunătoare -Prezent și perspective. *Sănătatea Plantelor*, nr. 233 (10/2017), pag. 40-41, ISSN: 1453-9330;
227. **Emil Georgescu**, 2017 - Să nu uităm de sfredelitorul porumbului (*Ostrinia nubilalis*). *Sănătatea Plantelor*, nr. 233 (10/2017), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;
228. **Emil Georgescu**, 2017 - Supărarea fermierilor din sudul și sud-estul țării: *Athalia rosae* a defoliat cultura de rapiță. *Sănătatea Plantelor*, nr. 233 (10/2017), pag. 1-2, ISSN: 1453-9330;
229. **Emil Georgescu**, 2017 - Viespea rapiței-atac invizibil, daune totale. *Ferma*, nr. 17 (200), pag. 78-80, ISSN: 1454-7732;
230. **Emil Georgescu**, 2017 - Gândacul ghebos a scăpat din nou de sub control. *Ferma*, nr. 16 (199), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
231. **Emil Georgescu**, 2017 - Normele europene „dau” aripi dăunătorilor rapiței. *Ferma*, nr. 15 (198), pg. 74-75, ISSN: 1454-7732;
232. **Emil Georgescu**, 2017 - Coacerea deplină a lanului-„ospățul” ploșnițelor. *Ferma*, nr. 14 (197), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
233. **Emil Georgescu**, 2017 - Provocări privind cultura porumbului modificat genetic în SUA. *Sănătatea Plantelor*, nr. 231 (8/2017), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
234. **Emil Georgescu**, 2017 - „Rocada” anotimpurilor pune la-ncercare fermierii. *Ferma*, nr. 13 (196), pag. 76-78, ISSN: 1454-7732;
235. **Emil Georgescu**, 2017 - Porumbul - sub amenințarea continuă a dăunătorilor. *Ferma*, nr. 12 (195), pag. 102-104, ISSN: 1454-7732;
236. **Emil Georgescu**, 2017 - După *Tanymecus*, omida fructificațiilor un dăunător nelipsit din culturile de porumb. *Sănătatea Plantelor*, nr. 230 (7/2017), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
237. **Emil Georgescu**, 2017 - „Sub asediul” ploșniței marmorate asiatice. *Ferma*, nr. 11 (194), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
238. **Emil Georgescu**, 2017 - Rățișoara porumbului (*T. dilaticollis*) și despăduririle. *Sănătatea Plantelor*, nr. 229 (6/2017), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
239. **Emil Georgescu**, 2017 - Ultimul „hop” entomologic înainte de recoltare. *Ferma*, nr. 10 (193), pag. 72-74, ISSN: 1454-7732;
240. **Emil Georgescu**, 2017 - „Cruțată” de vreme, rapița cade pradă insectelor. *Ferma*, nr. 9 (192), pag. 80-81, ISSN: 1454-7732;

241. **Emil Georgescu**, 2017 - Scăpăm mai repede de *Tanymecus dilaticollis* dacă semănăm mai repede porumbul? Sănătatea Plantelor, nr. 228 (5/2017), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
242. **Emil Georgescu**, 2017 - Fermierii „încasează” primii loviturile vremii. Ferma, nr. 8 (191), pag. 90-92, ISSN: 1454-7732;
243. **Emil Georgescu**, 2017 - Buha semănăturilor câștigă noi teritorii. Ferma, nr. 7 (190), pg. 70-72, ISSN: 1454-7732;
244. **Emil Georgescu**, 2017 - Un hop de trecut și în acest an: rățișoara porumbului! Sănătatea Plantelor, nr. 227 (4/2017), pag. 22-23, ISSN: 1453-9330;
245. **Emil Georgescu**, 2017 - O luptă inegală cu insectele dăunătoare. Ferma, nr. 6 (189), pag. 82-83, ISSN: 1454-7732;
246. **Emil Georgescu**, 2017 - Rățișoara face nerentabilă cultura de porumb. Ferma, nr. 5 (188), pag. 92-93, ISSN: 1454-7732;
247. **Emil Georgescu**, 2017 - Rezerva dăunătorilor la rapiță, în creștere. De ce acest paradox? Sănătatea Plantelor, nr. 226 (3/2017), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
248. **Emil Georgescu**, 2017 - Protejați rapița la reluarea vegetației. Ferma, nr. 4 (187), pag. 90-91, ISSN: 1454-7732;
249. **Emil Georgescu**, 2017 - Dăunător inedit la rapiță. Ferma, nr. 3 (186), pag. 66-67, ISSN: 1454-7732;
250. **Emil Georgescu**, 2017 - Ploșnița marmorată asiatică, un dăunător invaziv fără dușmani naturali în Europa sau SUA. Sănătatea Plantelor, nr. 225 (2/2017), pag. 20-21, ISSN: 1453-9330;
251. **Emil Georgescu**, 2017 - La frontiera entomologiei. Ferma, nr. 2 (185), pag. 76-77, ISSN: 1454-7732;
252. **Emil Georgescu**, 2017 - Noi substanțe active, fenomenul de rezistență la insecticide, cercetări privind neonicotinoidele, teme de interes la Congresul Internațional de Entomologie. Sănătatea Plantelor, nr. 224 (1/2017), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
253. **Emil Georgescu**, 2017 - Dăunătorii, la bilanț. Ferma, nr. 1 (184), pag. 72-73, ISSN: 1454-7732;
254. **Emil Georgescu**, 2016 - Inamicii câmpului în 2016. Ferma, nr. 22 (183), pag. 64-66, ISSN: 1454-7732;
255. **Emil Georgescu**, 2016 - Cum poate influența iarna nivelul populațiilor insectelor dăunătoare? Sănătatea Plantelor, nr. 223 (12/2016), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
256. **Emil Georgescu**, 2016 - Ora exactă în entomologie. Ferma, nr. 21 (182), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
257. **Emil Georgescu**, 2016 - Dăunători de toamnă târzie. Ferma, nr. 20 (181), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
258. **Emil Georgescu**, 2016 - Provocări entomologice atipice ale anului 2016... Sănătatea Plantelor, nr. 222 (11/2016), pag. 1-2, ISSN: 1453-9330;
259. **Emil Georgescu**, 2016 - Molia verzei-dăunător greu de ținut în frâu. Ferma, nr. 19 (180), pag. 68-69, ISSN: 1454-7732;

260. **Emil Georgescu**, 2016 - Rapița a rășărit. Evitați atacul lepidopterelor! Ferma, nr. 18 (179), pag. 70-71, ISSN: 1454-7732;
261. **Emil Georgescu**, 2016 - Ce pagube provoacă gândacul ghebos în culturile de grâu și orz, Sănătatea Plantelor, nr. 221 (10/2016), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
262. **Emil Georgescu**, 2016 - *Diuraphis noxia*-dăunător global al cerealelor. Ferma, nr. 17 (178), pag. 80-82, ISSN: 1454-7732;
263. **Emil Georgescu**, 2016 - Rapița, o cultură cu multe „provocări entomologice”. Ferma, nr. 16 (177), pag. 80-81, ISSN: 1454-7732;
264. **Emil Georgescu**, 2016 - Influența schimbărilor climatice asupra evoluției dăunătorilor în rapiță. Sănătatea Plantelor, nr. 220 (9/2016), pag. 9-10, ISSN: 1453-9330;
265. **Emil Georgescu**, 2016 - Cum să ținem în frâu *Diabrotica virgifera*. Ferma, nr. 14 (175), pag. 72-73, ISSN: 1454-7732;
266. **Emil Georgescu**, 2016 - Avertisment-Este anul sfredelitorului porumbului. Sănătatea Plantelor, nr. 219 (8/2016), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
267. **Emil Georgescu**, 2016 - Omida fructificațiilor-un dăunător problematic. Ferma, nr. 13 (174), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
268. **Emil Georgescu**, 2016 - *Ostrinia nubilalis* rămâne un dăunător periculos. Ferma, nr. 12 (173), pag. 78-79, ISSN: 1454-7732;
269. **Emil Georgescu**, 2016 - Păianjenul roșu comun, un dăunător din ce în ce mai important la cultura soiei. Sănătatea Plantelor, nr. 218 (7/2016), pag. 12-13, ISSN: 1453-9330;
270. **Emil Georgescu**, 2016 - Vreme atipică, evoluție neobișnuită a dăunătorilor. Ferma, nr. 11 (172), pag. 60-61, ISSN: 1454-7732;
271. **Emil Georgescu**, 2016 - Cum pot influența condițiile meteo atipice activitatea ploșnițelor cerealelor? Sănătatea Plantelor, nr. 217 (6/2016), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
272. **Emil Georgescu**, 2016 - Ultimul hop înainte de recoltarea rapiței. Ferma, nr. 10 (171), pag. 54-56, ISSN: 1454-7732;
273. **Emil Georgescu**, 2016 - Scenarii posibile privind atacul rățișoarei. Ferma, nr. 9 (170), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
274. **Emil Georgescu**, 2016 - Cioara de semănătură, „înger și demon” pentru agricultură. Sănătatea Plantelor, nr. 216 (5/2016), pag. 20-21, ISSN: 1453-9330;
275. **Emil Georgescu**, 2016 - Păduchele verde al cerealelor, inamicul sorgului. Ferma, nr. 8 (169), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
276. **Emil Georgescu**, 2016 - Clima în continuă schimbare sporește insectele dăunătoare. Ferma, nr. 7 (168), pag. 74, ISSN: 1454-7732;
277. **Emil Georgescu**, 2016, Atenție! Vremea caldă a grăbit apariția dăunătorilor din culturile agricole, Sănătatea Plantelor, nr. 215 (4/2016), pg. 1-2, ISSN: 1453-9330;
278. **Emil Georgescu**, 2016 - Dăunători de temut ai culturilor de primăvară. Ferma, nr. 6 (167), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;

279. **Emil Georgescu**, 2016 - Rolul neonicotinoidelor în declanșarea SDC (II). Ferma, nr. 5 (166), pag. 70-71, ISSN: 1454-7732;
280. **Emil Georgescu**, 2016 - Rolul neonicotinoidelor în declanșarea SDC (I). Ferma, nr. 4 (165), pag. 84-85, ISSN: 1454-7732;
281. **Emil Georgescu**, 2016 - De ce *Tanymecus dilaticollis* este principalul dăunător al porumbului și florii-soarelui în sudul și sud-estul țării ? Sănătatea Plantelor, nr. 214 (3/2016), pag. 1-2, ISSN: 1453-9330;
282. **Emil Georgescu**, 2016 - Combaterea unor percepțe greșite despre *Tanymecus*. Ferma, nr. 3 (164), pg. 80-81, ISSN: 1454-7732;
283. **Emil Georgescu**, 2016 - Progresul tehnologic al protecției plantelor: Sisteme automatizate de monitorizare a insectelor dăunătoare. Sănătatea Plantelor, nr. 213 (2/2016), pag. 4, ISSN: 1453-9330;
284. **Emil Georgescu**, 2016 - Dăunătorii culturilor, la ora bilanțului (II). Ferma, nr. 1 (162), pag. 58-60, ISSN: 1454-7732;
285. **Emil Georgescu**, 2016 - Efectele unui număr prea mare de tratamente cu insecticide, în perioada de vegetație, în același an. Sănătatea Plantelor, nr. 212 (1/2016), psg. 6-7, ISSN: 1453-9330;
286. **Emil Georgescu**, 2015 - Dăunătorii culturilor, la ora bilanțului (I). Ferma, nr. 22 (161), pag. 50-51, ISSN: 1454-7732;
287. **Emil Georgescu**, 2015 - Tehnologii digitale în slujba protecției plantelor. Sănătatea Plantelor, nr. 211 (12/2015), pag. 2, ISSN: 1453-9330;
288. **Emil Georgescu**, 2015 - Nematodul grâului ar putea reveni în culturi. Ferma, nr. 20 (159), pag. 54-55, ISSN: 1454-7732;
289. **Emil Georgescu**, 2015 - Noutăți la congresul internațional de Protecția Plantelor, de la Berlin. Sănătatea Plantelor, nr. 210 (11/2015), pag. 14-16, ISSN: 1453-9330;
290. **Emil Georgescu**, 2015 - Dinamica populațiilor de rozătoare din câmp. Ferma, nr. 18 (157), pag. 60-61, ISSN: 1454-7732;
291. **Emil Georgescu**, 2015 - Vom avea și în acest an probleme cu rozătoarele în culturile de toamnă ? Sănătatea Plantelor, nr. 209 (10/2015), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
292. **Emil Georgescu**, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Gândacul ghebos redevenit dăunător problemă. Ferma, nr. 17 (156), pag. 50-52, ISSN: 1454-7732;
293. **Emil Georgescu**, 2015 - Toamna, perioadă critică pentru cultura rapiței. Ferma, nr. 15 (154), pag. 68-70, ISSN: 1454-7732;
294. **Emil Georgescu**, 2015 - Dăunători înaripați ai culturilor agricole. Sănătatea Plantelor, nr. 207 (8/2015), pag. 14, ISSN: 1453-9330;
295. **Emil Georgescu**, 2015 - Provocări „entomologice” la floare și porumb. Ferma, nr. 13 (152), pag. 78-80, ISSN: 1454-7732;
296. **Emil Georgescu**, 2015 - Atenție la cultura de soia, seceta favorizează atacul de păianjenul roșu, Ferma, nr. 12 (151), pag. 88-89, ISSN: 1454-7732;
297. **Emil Georgescu**, 2015 - Molia păstăilor de soia, un dăunător care ne poate dijmui recolta de soia. Sănătatea Plantelor, nr. 206 (7/2015), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;

298. **Emil Georgescu**, 2015 - De ce dispar albinele ? (II). Ferma, nr. 10 (149), pag. 72-74, ISSN: 1454-7732;
299. **Emil Georgescu**, 2015 - Să fie anul 2015 anul ploșnițelor cerealelor ? Ferma, nr. 10 (149), pag. 68-70, ISSN: 1454-7732;
300. **Emil Georgescu**, 2015 - Putem avea probleme cu țânțarul florilor de brasică la rapiță ? Sănătatea Plantelor, nr. 205 (6/2015), pag. 4, ISSN: 1453-9330;
301. **Emil Georgescu**, 2015 - Provocări meteorologice, vremea imprevizibilă și insectele dăunătoare. Ferma, nr. 9 (148), pg. 60-61, ISSN: 1454-7732;
302. **Emil Georgescu**, 2015 - De ce dispar albinele ? (I). Ferma, nr. 8 (147), pag. 60-62, ISSN: 1454-7732;
303. **Emil Georgescu**, 2015 - *Ceutorhynchus assimilis*, un dăunător care trebuie luat în seamă. Sănătatea Plantelor, nr. 204 (5/2015), pag. 26-29, ISSN: 1453-9330;
304. **Emil Georgescu**, 2015 - Gărgărița frunzelor de porumb (*Tanymecus dilaticollis*). Porumbul, nr. 4, pag. 12-14, ISSN: 2392-7313;
305. **Emil Georgescu**, 2015 - Dăunătorii rapiței: probleme vechi și noi. Ferma, nr. 7 (146), pag. 60-62, ISSN: 1454-7732;
306. **Emil Georgescu**, 2015 - Gândacul lucios ne poate dijmui recolta de rapiță. Sănătatea Plantelor, nr. 203 (4/2015), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;
307. **Emil Georgescu**, 2015 - *Tanymecus*, fermierii și reglementările europene. Ferma, nr. 5 (144), pg. 58-59, ISSN: 1454-7732;
308. **Emil Georgescu**, 2015 - Monitorizați cultura de rapiță: Atenție la primii dăunători de primăvară. Sănătatea Plantelor, nr. 202 (3/2015), pag. 16-19, ISSN: 1453-9330;
309. **Emil Georgescu**, 2015 - E pregătită rapița pentru invazia dăunătorilor? Ferma, nr. 3 (142), pag. 58-59, ISSN: 1454-7732;
310. **Emil Georgescu**, 2015 - Au relevanță condițiile climatice din lunile de iarnă asupra atacului de *Tanymecus dilaticollis* din primăvară? Sănătatea Plantelor, nr. 201 (2/2015), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
311. **Emil Georgescu**, 2015 - Reversul tratamentelor efectuate în exces. Ferma, nr. 2 (141), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
312. **Emil Georgescu**, 2015 - Comportament atipic al rățișoarei porumbului (*Tanymecus dilaticollis*), în ultimele primăveri. Sănătatea Plantelor, nr. 200 (1/2015), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
313. **Emil Georgescu**, 2015 - Agricultură și Facebook, Ferma, nr. 1 (140). pag. 68-69, ISSN: 1454-7732;
314. **Emil Georgescu**, 2014 - Cum poate influența iarna, evoluția principalilor dăunători ai culturilor agricole în primăvară. Sănătatea Plantelor, nr. 199 (12/2014), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
315. **Emil Georgescu**, 2014 - Și dăunătorii sunt atrași de recoltele bogate. Recolte Bogate, nr. 12 (165), pag. 24-25, ISSN: 2096-0762;
316. **Emil Georgescu**, 2014 - Musca de Hessa, un posibil pericol pentru grâul de toamnă. Sănătatea Plantelor, nr. 198 (11/2014), pag. 6-7, ISSN: 1453-9330;

317. **Emil Georgescu**, 2014 - Emoții mari la startul culturii de rapiță. Recolte Bogate, nr. 11 (164), pag. 24-25, ISSN: 2096-0762;
318. **Emil Georgescu**, 2014 - Lepidopterele dăunătoare în cultura rapiței, în perioada toamnei. Sănătatea Plantelor, nr. 197 (10/2014), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
319. **Emil Georgescu**, 2014 - Densitatea de șoareci vs producția la hectar. Recolte Bogate, nr. 10 (163), pag. 32-34, ISSN: 2096-0762;
320. **Emil Georgescu**, 2014 - De ce este necesar tratamentul semințelor de cereale cu un insecticid sau insectofungicid? Sănătatea Plantelor, nr. 196 (9/2014), pag. 18-19, ISSN: 1453-9330;
321. **Emil Georgescu**, 2014 - Să începem cu dreptul noua cultură de rapiță. Recolte Bogate, nr. 9 (162), pag. 36-37, ISSN: 2096-0762;
322. **Emil Georgescu**, 2014 - Să ne ferim recolta de dăunătorii de depozit! Sănătatea Plantelor, nr. 195 (8/2014), pag. 6, ISSN: 1453-9330;
323. **Emil Georgescu**, 2014 - Omida scaieților, un dăunător mai puțin mediatizat, dar foarte periculos! Sănătatea Plantelor, nr. 194 (7/2014), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
324. **Emil Georgescu**, 2014 - Rățișoara porumbului, între tipic și atipic. Recolte Bogate, nr. 7-8 (160-161), pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
325. **Emil Georgescu**, 2014 - Daunele produse de viermele roșu al paiului. Sănătatea Plantelor, nr. 193 (6/2014), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
326. **Emil Georgescu**, 2014 - Nu hrăniți noile generații de ploșniță. Recolte Bogate, nr. 6 (159), pag. 36-37, ISSN: 2096-0762;
327. **Emil Georgescu**, 2014 - Păduchele verde al cerealelor, un dăunător de actualitate al sorgului, Sănătatea Plantelor, nr. 192 (5/2014), pag. 24-25, ISSN: 1453-9330;
328. **Emil Georgescu**, 2014 - Anul acesta, gândacul lucios a apărut mai devreme. Sănătatea Plantelor, nr. 192 (5/2014), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
329. **Emil Georgescu**, Luxița Râșnoveanu, 2014 - Vremea a modificat calendarul tratamentelor. Recolte Bogate, nr. 5 (158), pag. 28-29, ISSN: 2096-0762;
330. **Emil Georgescu**, 2014 - Dăunătorii culturilor de porumb și floarea soarelui. Agricultura 365, nr. 6, pag. 36-38, ISSN: 2343-9580, ISSN-L: 2343-9580;
331. **Emil Georgescu**, 2014 - De ce avem probleme cu gândacul păros la cultura de rapiță de toamnă. Sănătatea Plantelor, nr. 191 (4/2014), pag. 4, ISSN: 1453-9330;
332. **Emil Georgescu**, 2014 - Presiunea dăunătorilor în cultura rapiței. Recolte Bogate, nr. 4 (157), pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
333. **Emil Georgescu**, 2014 - În primele faze de vegetație, floarea soarelui poate fi atacată de numeroși dăunători - Sănătatea Plantelor, nr. 190 (3/2014), pag. 7-9, ISSN: 1453-9330;
334. **Emil Georgescu**, 2014 - Dăunători de primăvară în culturile de toamnă. Recolte Bogate, nr. 3 (156). pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
335. **Emil Georgescu**, 2014 - Prudența în ceea ce privește gândacul ghebos... Sănătatea Plantelor, nr. 189 (2/2014), pag. 12, ISSN: 1453-9330;

336. **Emil Georgescu**, 2014 - Iarna târzie le-a venit de hac dăunătorilor. *Recolte Bogate*, nr. 2 (155), pag. 30-31, ISSN: 2096-0762;
337. **Georgescu Emil**, 2014 - Sfredelitorul porumbului începe să câștige teren și în România! *Sănătatea Plantelor*, nr. 188 (1/2014), pag. 6-7, ISSN: 1453-9330;
338. **Emil Georgescu**, 2014 - Teste privind rezistența porumbului la *Ostrinia*. *Recolte Bogate*, nr. 1 (154), pag. 20-22, ISSN: 2096-0762;
339. **Emil Georgescu**, 2013 - Gândacul grânelor, o posibilă amenințare pentru cerealele depozitate. *Sănătatea Plantelor*, nr. 187 (12/2013), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
340. **Emil Georgescu**, 2013 - Bilanțul dăunătorilor. *Recolte Bogate*, nr. 12 (153), pag. 30-32, ISSN: 2096-0762;
341. **Emil Georgescu**, 2013 - În sudul țării, sole cu rapiță și cereale păioase, distruse de rozătoare. *Sănătatea Plantelor*, nr. 186 (11/2013), pag. 3-4, ISSN: 1453-9330;
342. **Emil Georgescu**, 2013 - Situația dăunătorilor în semănăturile de toamnă. *Recolte Bogate*, nr. 11 (152), pag. 30, ISSN: 2096-0762;
343. **Georgescu Emil**, Mariana Iltu, 2013 - Nematodul grâului revine în actualitate. *Sănătatea Plantelor*, nr. 185 (10/2013), pag. 6-7, ISSN: 1453-9330;
344. **Emil Georgescu**, 2013 - Nu avem suficiente alternative la neonicotinoide, *Recolte Bogate*, nr. 10 (151), pag. 29, ISSN: 2096-0762;
345. **Emil Georgescu**, 2013 - Tratatamentul seminței, risipă sau câștig? *Recolte Bogate*, nr. 10 (151), pag. 28, ISSN: 2096-0762;
346. **Georgescu Emil**, 2013 - Atenție la afidele din cultura orzului de toamnă! *Sănătatea Plantelor*, nr. 184 (9/2013), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;
347. **Emil Georgescu**, 2013 - Protecția rapiței în primele faze de vegetație. *Recolte Bogate*, nr. 9 (150), pag. 44-45, ISSN: 2096-0762;
348. **Georgescu Emil**, 2013 - Omida fructificațiilor, din nou, o problemă la cultura porumbului. *Sănătatea Plantelor*, nr. 183 (8/2013), pag. 6-7, ISSN: 1453-9330;
349. **Georgescu Emil**, 2013 - Păianjenul roșu comun, o mare amenințare pentru culturile agricole. *Sănătatea Plantelor*, nr. 182 (7/2013), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;
350. **Emil Georgescu**, 2013 - *Diabrotica virgifera* taie porumbul de la rădăcină. *Recolte Bogate*, nr. 7-8 (148-149), pag. 34-35, ISSN: 2096-0762;
351. **Emil Georgescu**, 2013 - Căldura intensifică atacul dăunătorilor. *Recolte Bogate*, nr. 6 (147), pag. 24-25, ISSN: 2096-0762;
352. **Emil Georgescu**, 2013 - Atacul ciorilor: O reală amenințare a culturilor de primăvară. *Sănătatea Plantelor*, nr. 180 (5/2013), pag. 9, ISSN: 1453-9330;
353. **Emil Georgescu**, 2013 - Dăunătorii pândesc momentul optim de atac. *Recolte Bogate*, nr. 5 (146), pag. 26-27, ISSN: 2096-0762;
354. **Emil Georgescu**, 2013 - Principalii dăunători ai cerealelor de toamnă. *Revista Ferma*, nr. 4 (119), pag. 83-84, ISSN: 1454-7732;

355. **Emil Georgescu**, 2013 - Atenție! Gândacul păros și în cultura de rapiță. Sănătatea Plantelor, nr. 179 (4/2013), pag. 7, ISSN: 1453-9330;
356. **Emil Georgescu**, 2013 - Atacul gândacului lucios. Recolte Bogate, nr. 4 (145), pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
357. **Emil Georgescu**, 2013 - Gărgărița tulpinilor, dăunător problemă în cultura rapiței. Recolte Bogate, nr. 3 (144), pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
358. **Emil Georgescu**, 2013 - Dăunătorii făinii, un pericol constant pentru produsele depozitate. Sănătatea Plantelor, nr. 177 (2/2013), pag. 12-15, ISSN: 1453-9330;
359. **Emil Georgescu**, 2013 - Tratând sămânța, evităm cheltuielile inutile. Recolte Bogate, nr. 2 (143), pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
360. **Emil Georgescu**, 2013 - Să ferim cerealele depozitate de atacul moliei. Sănătatea Plantelor, nr. 176 (1/2013), pag. 8, ISSN: 1453-9330;
361. **Emil Georgescu**, 2013 - De ce avem probleme cu rățișoara porumbului? Recolte Bogate, nr. 1 (142), pag. 22-23, ISSN: 2096-0762;
362. **Emil Georgescu**, 2012, Gărgărița grâului, un dăunător de depozit periculos, Sănătatea Plantelor, nr. 175 (12/2012), pg. 12, ISSN: 1453-9330;
363. **Emil Georgescu**, 2012 - Invazia rozătoarelor în semănăturile de toamnă. Recolte Bogate, nr. 12 (141), pag. 20-21, ISSN: 2096-0762;
364. **Emil Georgescu**, 2012 - Ce știm despre „muștele” cerealelor. Sănătatea Plantelor, nr. 174 (11/2012), pag. 16, ISSN: 1453-9330;
365. **Emil Georgescu**, 2012 - Feriți-vă culturile de toamnă de dăunători. Recolte Bogate, nr. 11 (140), pag. 24-25, ISSN: 2096-0762;
366. **Emil Georgescu**, 2012 - Dăunătorii cerealelor în sezonul toamnei. Recolte Bogate, nr. 10 (139), pag. 22-23, ISSN: 2096-0762;
367. **Emil Georgescu**, 2012 - Gândacul ghebos al cerealelor, Sănătatea Plantelor, nr. 172 (9/2012), pag. 18, ISSN: 1453-9330;
368. **Emil Georgescu**, 2012 - Dăunătorii rapiței la începutul vegetației. Recolte Bogate, nr. 9 (138), pag. 26-27, ISSN: 2096-0762;
369. Lidia Cana, **Emil Georgescu**, 2012 - Prevention of the seed attack starting from storage house. Village World, nr. 16-17 (165-166), pag. 14-15, ISSN: 1841-5148;
370. **Emil Georgescu**, 2012 - Atenție la atacul ciorilor. Recolte Bogate, nr. 8 (137), pag. 24, ISSN: 2096-0762;
371. **Emil Georgescu**, 2012 - Gărgărița mazării, din ce în ce mai prezentă în câmp și magazine. Sănătatea Plantelor, nr. 171 (8/2012), pag. 32-33, ISSN: 1453-9330;
372. **Emil Georgescu**, 2012 - Dăunătorii de depozit, măsuri preventive și curative. Revista Ferma, nr. 7 (110), pag. 68, ISSN: 1454-7732;
373. **Emil Georgescu**, 2012 - Acest an este favorabil atacului de *Ostrinia*, Recolte Bogate, nr. 7 (136), pga. 28-29, ISSN: 2096-0762;
374. **Emil Georgescu**, 2012 - Doi dăunători periculoși pentru cultura de soia. Sănătatea Plantelor, nr. 169 (6/2012), pg. 24, ISSN: 1453-9330;
375. **Emil Georgescu**, 2012 - Atacul dăunătorilor se intensifică în câmp. Recolte Bogate, nr. 5 (134), pag. 16-18, ISSN: 2096-0762;

376. **Emil Georgescu**, 2012 - Gărgărița *Tanymecus dilaticollis*, o problemă de actualitate pentru culturile de porumb și floarea soarelui. Sănătatea Plantelor, nr. 167 (4/2012), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
377. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, 2012 - Tehnica de creștere a sfredelitorului porumbului în condiții controlate, pe dietă artificială. Sănătatea Plantelor, nr. 166 (3/2012), pag. 14-15, ISSN: 1453-9330;
378. **Emil Georgescu**, 2012 - Creșterea sfredelitorului porumbului în condiții controlate, Sănătatea Plantelor. nr. 165 (2/2012), pag. 12-13, ISSN: 1453-9330;
379. **Emil Georgescu**, 2011 - Viespile parazite al fluturelui alb al verzei (*Pieris brassicae*). Sănătatea Plantelor, nr. 163 (12/2011), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
380. **Emil Georgescu**, 2011 - O posibilă amenințare a culturilor de rapiță... Sănătatea Plantelor, nr. 162 (11/2011), pag. 8-11, ISSN: 1453-9330;
381. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, 2010 - Observații privin structura entomofaunei dăunătoare și utile din grâul cultivat în sistem ecologic. Sănătatea Plantelor, nr. 146 (7/2010), pag. 5, ISSN: 1453-9330;
382. **Emil Georgescu**, Lidia Cană 2010 - Comportamentul unor genotipuri de grâu pentru panificație la atacul de boli și dăunători. Sănătatea Plantelor, nr. 145 (6/2010), pag. 14-15, ISSN: 1453-9330;
383. **Emil Georgescu**, 2010 - Arsura bacteriană a frunzelor de orez. Sănătatea Plantelor, nr. 142 (3/2010), pag. 2, ISSN: 1453-9330;
384. Constantin Popov, **Emil Georgescu**, 2010 - Protecția culturilor de porumb față de atacul bolilor și dăunătorilor-noutăți tehnologice 2010. Sănătatea Plantelor, nr. 142 (3/2010), pag. 4-6, ISSN: 1453-9330;
385. **Emil Georgescu**, 2009 - Două boli micotice ale orezului. Sănătatea Plantelor, nr. 132 (5/2009), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;
386. **Emil Georgescu**, 2009 - Fuzarioza o posibilă amenințare pentru culturile de orez. Sănătatea Plantelor, nr. 131 (4/2009), pag. 5, ISSN: 1453-9330;
387. **Emil Georgescu**, 2009, Helintosporioza, o boală gravă a orezului, Sănătatea Plantelor, nr. 128 (1/2009), pg. 4-5, ISSN: 1453-9330;
388. **Emil Georgescu**, 2008 - Arsura orezului/piricularioza, o amenințare potențială pentru această cultură în țara noastră. Sănătatea Pl., nr. 125 (10/2008), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
389. Constantin Popov, Steluța Raranciuc, **Emil Georgescu** - 2008 Recomandări privind protecția culturilor de rapiță în toamna 2008. Sănătatea Plantelor, nr. 124 (9/2008), pag. 16, ISSN: 1453-9330;
390. **Emil Georgescu**, 2008 - Despre cultura orezului în țara noastră. Sănătatea Plantelor, nr. 123 (8/2008), pag. 3, ISSN: 1453-9330;
391. Hălmăjan, H. V., B. Iacomî, M. Tudose, I. Roșca, C. Gheorghieș, R. Țepordei, M. Berchez, A. Cioacă, N. Emurla, **E. Georgescu**, 2005 - Controlul bolilor și dăunătorilor la cultura rapiței, Agricultura României nr. 12 (741), pag. 10 - 13, ISSN: 1220-7578.

7. Citări

Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS	
Lucrarea citată	Locul citării
1. Ana-Cristina Fătu, Emil Georgescu, Maria Iamandei, Marinela Mateescu, Ioana Andra Vlad, 2023 - Evaluation of <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Beauveria pseudobassiana</i> against <i>Tanymecus dilaticollis</i> , Romanian Agricultural Research, vol. 40, pag. 557-564, Print ISSN 1222–4227; Online ISSN 2067–5720	Citat 1 ori în Journal of Central European Agriculture, 2023, vol. 24, nr. 2, pag.434-446, ISSN 1332-9049, DOI: /10.5513/JCEA01/24.2.3787, în lucrarea "Effect of <i>Beauveria bassiana</i> (strain ATCC 74040) on two leaf beetle pests of maize under laboratory conditions", autori: Dimitar I. Velchev, Danail I. Takov, Ivaylo A. Todorov, Daniela K. Pilarska, Teodora B. Toshova, articol în: https://hrcak.srce.hr/file/439900
2. Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Daniela Horhocea, Traian Manole, Roxana Zaharia, Luxița Râșnoveanu, 2021 - Researches concerning the effectiveness of the maize foliar treatment compared with seeds treatment for chemical control of the maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) in the south-east of Romania, Romanian Agricultural Research, vol. 38, pag. 357-369, Print ISSN 1222–4227; Online ISSN 2067–5720	Citat 3 ori: 1-Agriculture (MDPI), 2023, 13, 830. https://doi.org/10.3390/agriculture13040830 , în lucrarea "Impact of Seed Treatment with Imidacloprid, Clothianidin and Thiamethoxam on Soil, Plants, Bees and Hive Products", autori: Zaharia, R., Trotus, E., Trașcă, G., Georgescu, E., Șapcaliu, A., Fătu, V., Petrișor, C., Mincea, C. articol în https://www.mdpi.com/2077-0472/13/4/830 2- Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 557-564 în lucrarea "Evaluation of <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Beauveria pseudobassiana</i> against <i>Tanymecus dilaticollis</i> ", autori: Ana-Cristina Fătu, Emil Georgescu, Maria Iamandei, Marinela Mateescu, Ioana Andra Vlad, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.13.pdf 3-Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 475-482 în lucrarea "Effects of different soil tillage on soil moisture, weed control, yield and quality of maize (<i>Zea mays</i> L.)", autori: Elena Partal, Cătălin Viorel Oltenacu, Mirela

	Paraschivu, Otilia Cotuna, Milica Dima, Elena Laura Contescu, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.64.pdf
3. Georgescu Emil , Lidia Cană, Ion Toncea, Maria Toader, 2021 - Cercetări privind combaterea biologică a rățișoarei porumbului (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) în condițiile climatice din sud-estul României. Acta Agricola Romanica, Seria Cultura Plantelor de Câmp, Tom 3, An 3, nr. 3, pag. 93-112, ISSN 2784 - 0948 ISSN - L 2784 - 0948	Citat 1 ori în Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 557-564 în lucrarea "Evaluation of <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Beauveria pseudobassiana</i> against <i>Tanymecus dilaticollis</i> ", autori: Ana-Cristina Fătu, Emil Georgescu, Maria Iamandei, Marinela Mateescu, Ioana Andra Vlad, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.13.pdf
4. Georgescu Emil , Toader Maria, Cana Lidia, Mincea Carmen, 2020 - Researches concerning effectiveness of the sunflower seeds treatment for controlling of the maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll), in south-east of the Romania. Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LXIII-2020, nr.1, pag. 299-307, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793, ISSN Online 2285-5807	Citat 2 ori: 1-Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 585-598 în lucrarea "The behavior of some sunflower hybrids to white rust (<i>Albugo tragopogonis</i>) under Brăila county conditions", autori: Andreea-Raluca Chiriac, Maria Joița Păcureanu, Luxița Râsnoveanu, Stelica Cristea, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.23.pdf 2-Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 621-631 în lucrarea "Diversity of click beetle associated with maize and sunflower crops from south and southeastern Romania", autori: Maria Iamandei și Ciprian Ioan Rujescu, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.63.pdf
5. Toader M., Georgescu E. , Ionescu A.M., Șonea C., 2020, Test of some insecticides for <i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll. control, in organic agriculture conditions. Romanian Biotechnological Letters., 25(6):2070-2078. DOI: 10.25083/rbl/25.6/2070.2078	Citat 3 ori: 1- Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 557-564 în lucrarea "Evaluation of <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Beauveria pseudobassiana</i> against <i>Tanymecus dilaticollis</i> ", autori: Ana-Cristina Fătu, Emil Georgescu, Maria Iamandei, Marinela Mateescu, Ioana Andra Vlad, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.13.pdf 2-Agriculture (MDPI) 2022, 12, 666, https://doi.org/10.3390/agriculture12050666 , în lucrarea "Using a Soil

	<p>Bioregeneration Approach to Reduce Soil Compaction and Financial Costs of Planting Winter Wheat and Rapeseed”, autori: Naujokien, E. V., Lekavicien, K., Šarauskis, E., Bendoraityt, A., articol în https://www.mdpi.com/2077-0472/12/5/666</p> <p>3-Plants, 2020, vol. 9, nr. 10, doi:10.3390/plants9101387, ISSN 2223-7747, în lucrarea “Weather Conditions and Maturity Group Impacts on the Infestation of First Generation European Corn Borers in Maize Hybrids in Croatia”, autori: Renata Bažok, Ivan Pejic, Maja Cacija, Helena Viric, Gašparic, Darija Lemic, Zrinka Drmic, Martina Kadoic Balaško, articol în https://www.mdpi.com/2223-7747/9/10/1387</p>
<p>6. Emil Georgescu, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, Carmen Mincea, 2020 - Green peach aphid (<i>Myzus persicae</i>) can be a serious pest problem for oilseed rape crop, in the south-east of Romania. Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 63, nr. 1, pag. 45-50, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148</p>	<p>Citat 1 ori în Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 599-608 în lucrarea ”Research on the effectiveness of some fungicides and insecticides in combating of some diseases and pests of rape in Cristian commune - Brașov county”, autori: Cristian-Relu Zală, Otilia Cotună, Mirela Paraschivu, Radu Istrate, Mali-Sanda Manole, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.48.pdf</p>
<p>7. Georgescu Emil, Cretu Alina, Zob Cristian, Cana Lidia, 2019 - Are there Alternatives at Maize Seed Treatment for Controlling of the Maize Leaf Weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll)?. Proceedings of the International Scientific Congress ”Life Sciences, a challenge for the future” (17th-18th October 2019, Iasi, Romania), First edition, pag. 64-70, Filodiritto Editore - Proceedings, ISBN 978-88-85813-63-2</p>	<p>Citat 1 ori în Agriculture (MDPI), 2023, 13, 830. https://doi.org/10.3390/agriculture13040830, în lucrarea ”Impact of Seed Treatment with Imidacloprid, Clothianidin and Thiamethoxam on Soil, Plants, Bees and Hive Products”, autori: Zaharia, R., Trotus, E., Trașcă, G., Georgescu, E., Șapcaliu, A., Fătu, V., Petrișor, C., Mincea, C. articol în https://www.mdpi.com/2077-0472/13/4/830</p>

<p>8. Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2019 - Researches Concerning European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) Control, in South-East of the Romania. Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LXII-2019, Nr. 1, pag. 301-308, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793</p>	<p>Citat 2 ori:</p> <p>1- Romanian Agricultural Research, 2022, nr. 29, pag. 497-509, în lucrarea "Research regarding the <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Crambidae) attack at maize crops under the central of Moldova conditions, Romania", autori: Paula-Lucelia Pintilie, Mihai Tălmăciu, Elena Trotuș, Roxana-Georgiana Amarghioalei, Simona-Florina Isticioaia, Roxana Zaharia, Monica Herea, Alexandra-Andreea Buburuz, Lorena-Diana Popa, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr39/rar39.48.pdf</p> <p>2-Plants, 2020, vol. 9, nr. 10, doi:10.3390/plants9101387, ISSN 2223-7747, în lucrarea "Weather Conditions and Maturity Group Impacts on the Infestation of First Generation European Corn Borers in Maize Hybrids in Croatia", autori: Renata Bažok, Ivan Pejic, Maja Cacija, Helena Viric, Gašparic, Darija Lemic, Zrinka Drmic, Martina Kadoic Balaško, articol în https://www.mdpi.com/2223-7747/9/10/1387</p>
<p>9. Maria Toader, Emil Georgescu, Pauala Ionela Năstase, Alina Maria Ionescu, 2019 - Some aspects of bakery industry quality for organic and conventional wheat. Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LXII-2019, nr. 1, pag. 450-455, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793, ISSN Online 2285-5807</p>	<p>Citat 1 ori în Plants (MDPI), 2023, 12, 1022, https://doi.org/10.3390/plants12051022 în lucrarea "Yield and Grain Quality of Common Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) Depending on the Different Farming Systems (Organic vs. Integrated vs. Conventional)", autori: Mitura, K., Cacak-Pietrzak, G., Feledyn-Szewczyk, B., Szablewski, T., Studnicki, M., articol în https://www.mdpi.com/2223-7747/12/5/1022</p>
<p>10. Emil Georgescu, Alina Crețu, Cristian Zob, Lidia Cană, 2018 - Preliminary results concerning maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) control, in commercial farm conditions, from south-east of the Romania. Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 61, nr. 1, pg. 221-226, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCSIS 477</p>	<p>Citat 3 ori în:</p> <p>1- Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 557-564 în lucrarea "Evaluation of <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Beauveria pseudobassiana</i> against <i>Tanymecus dilaticollis</i>", autori: Ana-Cristina Fătu, Emil Georgescu, Maria Iamandei, Marinela Mateescu, Ioana Andra</p>

	<p>Vlad, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.13.pdf</p> <p>2-Biology Bulletin, 2022, vol. 49, Suppl. 3, pag. S51-S59, ISSN 1062-3590, în lucrarea "Myriodontium <i>keratinophilum</i> (Ascomycota: Myriodontium) as a Potential Entomopathogenic Fungus for a Wide Range of Pests", autor: Emine Sönmez, articol în: https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359022150171</p> <p>3-Plant Protection Science, 2021, vol. 57, nr. 3, pag. 240-247, doi: 10.17221/17/2021-PP în lucrarea "Effect of bioinsecticides on the grey maize weevil <i>Tanymecus dilaticollis</i>", autori: Teodora Toshova, Dimitar Velchev, Daniela Pilarska, Ivaylo Todorov, Slavimira Draganova, Jaroslav Holuša, Danail Takov, articol în https://pps.agriculturejournals.cz/pdfs/pps/2021/03/08.pdf</p>
<p>11. Emil Georgescu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2018 - Researches Concerning Sunflower Seeds Treatment against <i>Tanymecus Dilaticollis</i>, in Green House Conditions. "Agriculture for Life, Life for Agriculture" Conference Proceedings, vol. 1, nr. 1, pag. 64-71, ISSN (Online) 2601-6222. Doi:10.2478/alife-2018-0010</p>	<p>Citat 2 ori:</p> <p>1- Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 585-598 în lucrarea "The behavior of some sunflower hybrids to white rust (<i>Albugo tragopogonis</i>) under Brăila county conditions", autori: Andreea-Raluca Chiriac, Maria Joița Păcureanu, Luxița Râșnoveanu, Stelica Cristea, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.23.pdf</p> <p>2-Plant Protection Science, 2021, vol. 57, nr. 3, pag. 240-247, doi: 10.17221/17/2021-PP în lucrarea "Effect of bioinsecticides on the grey maize weevil <i>Tanymecus dilaticollis</i>", autori: Teodora Toshova, Dimitar Velchev, Daniela Pilarska, Ivaylo Todorov, Slavimira Draganova, Jaroslav Holuša, Danail Takov, articol în https://pps.agriculturejournals.cz/pdfs/pps/2021/03/08.pdf</p>

<p>12. Maria Toader, Emil Georgescu, Alina Maria Ionescu, 2017 - Testing of some insecticides allowed in organic farming against <i>Tanymecus dilaticollis</i> attack of maize crops, Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LX-2017, pag. 419-424, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793</p>	<p>Citat 1 ori în Plant Protection Science, 2021, vol. 57, nr. 3, pag. 240-247, doi: 10.17221/17/2021-PP în lucrarea "Effect of bioinsecticides on the grey maize weevil <i>Tanymecus dilaticollis</i>", autori: Teodora Toshova, Dimitar Velchev, Daniela Pilarska, Ivaylo Todorov, Slavimira Draganova, Jaroslav Holuša, Danail Takov, articol în https://pps.agriculturejournals.cz/pdfs/pps/2021/03/08.pdf</p>
<p>13. Emil Georgescu, Luxița Râșnoveanu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Radu Gărgăriță, Lidia Cană, 2017 - Actual problems concerning protection of the wheat crops against cereal ground beetle (<i>Zabrus tenebrioides</i> Goeze) attack in south-east of the Romania, Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LX-2017, pag. 256-263, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793</p>	<p>Citat 2 ori: 1-Insects 2023, 14, 150. https://doi.org/10.3390/insects14020150 în lucrarea "Characterization of <i>Steinernema feltiae</i> (Rhabditida: Steinernematidae) Isolates in Terms of Efficacy against Cereal Ground Beetle <i>Zabrus tenebrioides</i> (Coleoptera: Carabidae): Morphometry and Principal Component Analysis", autori Matuska-Łyz`wa, J.; Wodecka, B.; Kaca,W., articol în https://www.mdpi.com/2075-4450/14/2/150 2-Molecular Ecology Resources, 2021, vol. 26, nr. 6, pag. 2145-2165, https://doi.org/10.1111/1755-0998.13409, în lucrarea "A high-quality carabid genome assembly provides insights into beetle genome evolution and cold adaptation", autori Yi-Ming Weng, Charlotte B. Francoeur, Cameron R. Currie, David H. Kavanaugh, Sean D. Schoville, articol în https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1755-0998.13409</p>
<p>14. Emil Georgescu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2016 - Testing of the new insecticides formulation for maize seeds treatment against <i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll in laboratory conditions. AgroLife Scientific Journal, vol. 5, nr. 1, pag. 83-90, ISSN 2285-5718; ISSN CD-ROM 2285-5726; ISSN ONLINE 2286-0126; ISSN-L 2285-</p>	<p>Citat 2 ori: 1-Plant Protection Science, 2021, vol. 57, nr. 3, pag. 240-247, doi: 10.17221/17/2021-PP în lucrarea "Effect of bioinsecticides on the grey maize weevil <i>Tanymecus dilaticollis</i>", autori: Teodora Toshova, Dimitar Velchev, Daniela</p>

5718	<p>Pilarska, Ivaylo Todorov, Slavimira Draganova, Jaroslav Holuša, Danail Takov, articol în https://pps.agriculturejournals.cz/pdfs/pps/2021/03/08.pdf</p> <p>2-Romanian Biotechnological Letters, 2020, vol. 25, nr. 6, pag. 2070-2078, doi: 10.25083/rbl/25.6/2070.2078, ISSN print: 1224-5984, ISSN online: 2248-3942, în lucrarea "Test of some insecticides for <i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll. Control, in organic agriculture conditions", autori: Maria Toader, Emil Georgescu, Alina Maria Ionescu, Cosmin Șonea, articol în https://www.e-repository.org/rbl/vol.25/iss.6/6.pdf</p>
<p>15. Maria Toader, Emil Georgescu, Alina Maria Ionescu, 2016 - The insecticides effectiveness on <i>Tanymecus dilaticolis</i> attack on maize at NARDI Fundulea, Agriculture and Agricultural Science Procedia, vol. 10 (2016), pag. 32 - 38, doi: 10.1016/j.aaspro.2016.09.006</p>	<p>Citat 2 ori:</p> <p>1-Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 557-564 în lucrarea "Evaluation of <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Beauveria pseudobassiana</i> against <i>Tanymecus dilaticollis</i>", autori: Ana-Cristina Fătu, Emil Georgescu, Maria Iamandei, Marinela Mateescu, Ioana Andra Vlad, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.13.pdf</p> <p>2-Plant Protection Science, 2021, vol. 57, nr. 3, pag. 240-247, doi: 10.17221/17/2021-PP în lucrarea "Effect of bioinsecticides on the grey maize weevil <i>Tanymecus dilaticollis</i>", autori: Teodora Toshova, Dimitar Velchev, Daniela Pilarska, Ivaylo Todorov, Slavimira Draganova, Jaroslav Holuša, Danail Takov, articol în https://pps.agriculturejournals.cz/pdfs/pps/2021/03/08.pdf</p>
<p>16. Emil Georgescu, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, Lidia Cană, 2016 - Preliminary study concerning climatic conditions influence from winter season on maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) attack. Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 59, nr. 1, pag. 87-92, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148</p>	<p>Citat 1 ori în Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 621-631 în lucrarea "Diversity of click beetle associated with maize and sunflower crops from south and southeastern Romania", autori: Maria Iamandei și Ciprian Ioan Rujescu, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.13.pdf</p>

<p>17. Emil Georgescu, Nicoleta Balaban, Luxița Râșnoveanu, Lidia Cană, 2015 - Preliminary results concerning testing of the new active ingredients used like maize seed treatment for controlling of the <i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll in laboratory conditions, at NARDI Fundulea, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură - Montanologie - Cadastru, vol. XLV, nr. 1, pag. 136-141, ISSN: 1841-8317, ISSN CD-ROM: 2066-950X</p>	<p>fundulea.ro/rar/nr40/rar40.63.pdf</p> <p>Citat 1 ori în Plant Protection Science, 2021, vol. 57, nr. 3, pag. 240-247, doi: 10.17221/17/2021-PP în lucrarea "Effect of bioinsecticides on the grey maize weevil <i>Tanymecus dilaticollis</i>", autori: Teodora Toshova, Dimitar Velchev, Daniela Pilarska, Ivaylo Todorov, Slavimira Draganova, Jaroslav Holuša, Danail Takov, articol în https://pps.agriculturejournals.cz/pdfs/pps/2021/03/08.pdf</p>
<p>18. Emil Georgescu, Mariana Burcea, Lidia Cana, Luxita Rasnoveanu, 2015 - Technology of the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) Mass Rearing, Successive Generations, in Controlled Conditions, at NARDI FUNDULEA. Bulletin USAMV Cluj Napoca, serie A, vol. 72, nr. 1, pag. 113-121</p>	<p>Citat 4 ori:</p> <p>1-Entomologia Experimentalis et Applicata, 2023, vol. 171, nr. 6, pag. 475-486. https://doi.org/10.1111/eea.13299, în lucrarea " Effect of gamma irradiation on F1 generation and competitive ability of <i>Phyllocnistis citrella</i> and <i>Ostrinia nubilalis</i>, and evaluation of the sterile insect release ratio on plant infestation in field cages.", autori Osouli, S., Atapour, M., Ahmadi, M., articol în https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eea.13299</p> <p>2-Land, 2022, vol. 11, nr. 10, 1713, https://doi.org/10.3390/land11101731, în lucrarea "Research on the Interdependence Linkages between Soil Tillage Systems and Climate Factors on Maize Crop", autori Felicia Chețan, Teodor Rusu 2, Roxana Elena Călugăr, Cornel Chețan, Alina Șimon, Adrian Ceclan, Marius Bărdaș and Olimpia Smaranda Mintăș, articol în https://www.mdpi.com/2073-445X/11/10/1731</p> <p>3-Applied Radiation and Isotopes, 2020, vol. 160, DOI: https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2020.109096, în "Effect of Gamma Radiation on the Biology and Inherited Sterility in European Corn Borer <i>Ostrinia nubilalis</i> Hubner (Lep: Crambidae)", autori: Shiva</p>

	<p>Osoul, Maryam Atapour, Mehrdad Ahmadi, articol în https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0969804319312187?via%3Dihub</p> <p>4-Journal of Plant Protection Research, 2019, vol. 59, Nr. 1, pag. 95-101, doi: 10.24425/jppr.2019.126045, în “Evaluation of influencing factors on the location and displacement of <i>Ostrinia nubilalis</i> larvae in maize stalks measured by computed tomography”, autori: Keszthelyi Sándor, Gabriella Holló, articol în http://www.plantprotection.pl/Evaluation-of-influencing-factors-on-the-location-and-displacement-of-Ostrinia-nubilalis,103651,0,2.html</p>
<p>19. Emil Georgescu, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Behavior of some maize hybrids to the European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) attack, at NARDI Fundulea, 2013-2014. Lucrări Științifice, Seria Agronomie, vol. 58, nr. 1, pag. 129-134, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCSIS 477</p>	<p>Citat 1 ori în Romanian Biotechnological Letters, 2018, vol. 23, nr. 35, pag. 13728-13735, doi: 10.26327/RBL2018.138, ISSN print: 1224-5984, ISSN online: 2248-3942, în lucrarea “The comparative study of Bt corn and conventional corn regarding the <i>Ostrinia nubilalis</i> attack and the Fusarium spp. infestation in the central part of Oltenia”, autori: Viorica Urechean și Dorina Bonea, articol în https://www.e-repository.org/rbl/vol.23/iss.4/2.pdf</p>
<p>20. Emil Georgescu, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Leliana Voinea, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Atypically Behavior of the Maize Leaf Weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) on Maize and Sunflower Crops, in Climatic Conditions of the Year 2014, in South-East of Romania. Agriculture and Agricultural Science Procedia, vol. 6 (2015), pag. 9-16, Electronic ISSN 2210-7843, doi: 10.1016/j.aaspro.2015.08.031</p>	<p>Citat 1 ori în Romanian Biotechnological Letters, 2020, vol. 25, nr. 6, pag. 2070-2078, doi: 10.25083/rbl/25.6/2070.2078, ISSN print: 1224-5984, ISSN online: 2248-3942, în lucrarea “Test of some insecticides for <i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll. control, in organic agriculture conditions”, autori: Maria Toader, Emil Georgescu, Alina Maria Ionescu, Cosmin Șonea, articol în https://www.e-repository.org/rbl/vol.25/iss.6/6.pdf</p>
<p>21. Emil Georgescu, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2014, Testing effectiveness of the maize seeds treatment concerning maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) control, in laboratory conditions. Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 57, nr. 2, pg. 183-187, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic)</p>	<p>Citat 1 ori în Plant Protection Science, 2021, vol. 57, nr. 3, pag. 240-247, doi: 10.17221/17/2021-PP în lucrarea “Effect of bioinsecticides on the grey maize weevil <i>Tanymecus dilaticollis</i>”, autori: Teodora Toshova, Dimitar Velchev, Daniela</p>

2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCSIS 477	Pilarska, Ivaylo Todorov, Slavimira Draganova, Jaroslav Holuša, Danail Takov, articol în https://pps.agriculturejournals.cz/pdfs/pps/2021/03/08.pdf
<p>23. Emil Georgescu, Lidia Cană, Constantin Popov, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, Leliana Voinea, 2014 - Rățișoara porumbului (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll în contextul restricționării tratamentului semințelor cu insecticide neonicotinoide. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXII, pag. 251-277, ISSN (electronic): 2067-7758</p>	<p>Citat 3 ori:</p> <p>1-Romanian Agricultural Research, 2023, vol. 40, pag. 557-564 în lucrarea "Evaluation of <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Beauveria pseudobassiana</i> against <i>Tanymecus dilaticollis</i>", autori: Ana-Cristina Fătu, Emil Georgescu, Maria Iamandei, Marinela Mateescu, Ioana Andra Vlad, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.13.pdf</p> <p>2-Plant Protection Science, 2021, vol. 57, nr. 3, pag. 240-247, doi: 10.17221/17/2021-PP în lucrarea "Effect of bioinsecticides on the grey maize weevil <i>Tanymecus dilaticollis</i>", autori: Teodora Toshova, Dimitar Velchev, Daniela Pilarska, Ivaylo Todorov, Slavimira Draganova, Jaroslav Holuša, Danail Takov, articol în https://pps.agriculturejournals.cz/pdfs/pps/2021/03/08.pdf</p> <p>3-Romanian Biotechnological Letters, 2020, vol. 25, nr. 6, pag. 2070-2078, doi: 10.25083/rbl/25.6/2070.2078, ISSN print: 1224-5984, ISSN online: 2248-3942, în lucrarea "Test of some insecticides for <i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll. control, in organic agriculture conditions", autori: Maria Toader, Emil Georgescu, Alina Maria Ionescu, Cosmin Șonea, articol în https://www.e-repository.org/rbl/vol.25/iss.6/6.pdf</p>
<p>23. Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cana, Radu Gargarita, 2014 - Draught influence concerning maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) attack on maize crops at NARDI Fundulea. Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LVII-2014, pg. 186-191, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793</p>	<p>Citat 1 ori în Journal of Hydrology and Hydromechanics, 2016, vol. 64, nr. 2, pag. 150-159, https://doi.org/10.1515/johh-2016-0015, Print ISBN 978-0-412-74060-2, Online ISBN 978-1-4020-4497-7, în lucrarea "Changes to soil water content and biomass yield under combined maize</p>

	and maize-weed vegetation with different fertilization treatments in loam soil”, autori: Éva Lehoczky, Mariann Kamuti, Nikolett Mazsu, Renáta Sándor, articol în http://www.uh.sav.sk/Portals/16/vc_articles/2016_64_2_Lehoczky_150.pdf
24. Emil Georgescu , Lidia Cană, Horia Lucian Iordan, Teodor Martura, Radu Gărgăriță, 2013 - Comportamentul unor hibrizi de porumb la atacul de <i>Ostrinia nubilalis</i> HBN. în condiții climatice diferite, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXI, pag. 113-139, ISSN (electronic): 2067-7758	<p>Citat 2 ori:</p> <p>1-Romanian Agricultural Research, 2022, nr. 39, pag. 497-509, doi: 10.26327/RBL2018.138, Print ISSN 1222–4227; Online ISSN 2067–5720, în lucrarea “Research regarding the <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Crambidae) attack at maize crops under the central of Moldova conditions, Romania”, autori: Paula-Lucelia Pintilie, Mihai Tălmăciu, Elena Troțuș, Roxana-Georgiana Amarghioalei, Simona-Florina Isticioaia, Roxana Zaharia, Monica Herea, Alexandra-Andreea Buburuz, Lorena-Diana Popa, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr39/rar39.48.pdf</p> <p>2-Romanian Agricultural Research, 2018, nr. 35, pag. 229-236, doi: 10.26327/RBL2018.138, Print ISSN 1222–4227; Online ISSN 2067–5720, în lucrarea “New data regarding the appearance, evolution and the attack produced by <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. species, at maize crop, under the center of moldavia conditions”, autori: Elena Troțuș, Alexandra-Andreea Buburuz, Paula Lucelia Ursache, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr35/rar35.27.pdf</p>
25. Constantin Popov, Lidia Cană, Emil Georgescu , 2009, Rolul indicatorilor de biodiversitate în aprecierea managementului dăunătorilor din cultura grâului. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXVII, pag. 199-210, ISSN (print): 2067-5631, ISSN (electronic): 2067-7758	<p>Citat 1 ori în Romanian Agricultural Research, 2013, nr. 30, pag. 317-328, Print ISSN 1222–4227; Online ISSN 2067–5720, în lucrarea “Integrated management of wheat aphids and leafhoppers ± suitable control methods in Transylvania”, autori: Dana Malschi, Adina Daniela Ivaș, Rozalia Kadar, articol în https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr30/rar30.39.pdf</p>

Citări în reviste și volumele conferințelor BDI

Citări după Google Scholar și Research Gate

Lucrarea citată	Locul citării
<p>1. Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Daniela Horhocea, Traian Manole, Roxana Zaharia, Luxița Râșnoveanu, 2021 - Researches concerning the effectiveness of the maize foliar treatment compared with seeds treatment for chemical control of the maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) in the south-east of Romania, Romanian Agricultural Research, vol. 38, pag. 357-369, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720</p>	<p>Citat 1 ori în Romanian Journal for Plant Protection, 2021, vol. XIV, pag. 100-105, ISSN 2248 - 129X, ISSN-L 2248 - 129X, în lucrarea "Impact of neonicotinoid insecticides residues applied as seed treatments on maize and on bees and hive products", autori: Amuza Angela Cristina, Zaharia Roxana, Gheorghe Alin, Georgescu Emil, Trasca Georgeta, Podea Maria, Pintilie Paula Lucelia, Sapcaliu Agripina, Mincea Carmen, articol în https://www.rjpp.ro/images/Archive/2021/13%20-%20Amuza%20RJPP%20Impact%20of%20%20neonicotinoid.pdf</p>
<p>2. Georgescu Emil, Toader Maria, Cana Lidia, Mincea Carmen, 2020 - Researches concerning effectiveness of the sunflower seeds treatment for controlling of the maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll), in south-east of the Romania. Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LXIII-2020, nr.1, pag. 299-307, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793, ISSN Online 2285-5807</p>	<p>Citat 1 ori în Romanian Journal for Plant Protection, 2023, vol. XV, pag. 66-77, ISSN 2248 - 129X, ISSN-L 2248 - 129X, în lucrarea "New data on knowledge of pest entomofauna and ecological parameters for rapeseed, sunflower and corn crops", autori: Elena Trotuș, Carmen Mincea, Paula-Lucelia Pintilie, Roxana-Georgiana Amarghioalei, Roxana Zaharia, articol în https://www.rjpp.ro/images/Archive/2023/8%20-Trotus%20et%20al%202022%20-%20NEW%20DATA%20ON%20KNOWLEDGE%20OF%20PEST%20ENTOMOFAUNA.pdf</p>
<p>3. Maria Toader, Alina M. Ionescu, Cosmin Sonea, Emil Georgescu, 2020 - Research on the morphology, biology, productivity and yields quality of the <i>Amaranthus cruentus</i> L. in the southern part of Romania, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, vol. 48-2020, nr. 3, pag. 1413-1425, DOI:10.15835/nbha48311973, ISSN Print 0255-965X, ISSN Electronic 1842-4309</p>	<p>Citat 3 ori: 1-Journal of Xi'an Shiyu University, 2022, vol. 18, nr. 9, pag. 506-516, în lucrarea "Identification, adaptability, phytochemical and nutritional potential of Slender amaranth: A review", autori: Shah Masaud Khan, Shujaat Ali, Ijaz Hussain, Naveed Ul Haq, Sania Begum, Syed Awais Ali, Abid Kamal, Ammad Amin, Syed Najeeb Ullah Taran, Abid Mehmood, Abdullah, Talmiz Ur Rahman, Amjid Khan, articol în: https://www.xisdxjxsu.asia/V18I09-</p>

	<p>62.pdf</p> <p>2-Bulletin of Lviv National Environmental University: Agronomy, 2022, nr. 26, pag. 71, DOI: https://doi.org/10.31734/agronomy2022.26.077, în lucrarea "Productivity of amarant grain depending on the variety and levels of fertilizer", autori: М. Тирусь, к. с.-г. Н, articol în: https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/49</p> <p>3-Agrobiodiversity & Agroecology, 2021, vol. 1, nr. 1, pag. 75-95, ISSN 2564-4653, Doi: https://doi.org/10.33002/aa010105, în lucrarea "Study on the Diversity of Products Obtained from Sheep in the Current Bioeconomy Context", autori: Lavinia Udrea, Gabriela Teodorescu, Sînziana Venera Morărita, Ivona David, articol în: https://grassrootsjournals.org/aa/0101m00258.html</p>
4. Toader M., Georgescu E. , Ionescu A.M., Şonea C., 2020, Test of some insecticides for <i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll. control, in organic agriculture conditions. Romanian Biotechnological Letters., 25(6):2070-2078. DOI: 10.25083/rbl/25.6/2070.2078	<p>Citat 1 ori în Scientific Works, Series C, Veterinary Medicine, 2021, vol. LXVII, nr. 2, pag. 113-118, ISSN 2065-1295; ISSN 2343-9394 (CD-ROM); ISSN 2067-3663 (Online); ISSN-L 2065-1295, în lucrarea "Study regarding the nutritional and technological quality of wheat", autori: Alina Maria Ionescu, Maria Toader, Mirela Elena Duşa, Emil Georgescu, articol în: https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_2/Art16.pdf</p>
5. Emil Georgescu , Maria Toader, Lidia Cană, Luxița Râşnoveanu, 2019 - Researches concerning european corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) control, in south-east of the Romania. Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LXII-2019, nr.1, pag. 301-308, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793, ISSN Online 2285-5807	<p>Citat 3 ori:</p> <p>1-Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 2021, vol. 21, nr. 3, pag. 239-246, Print ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952, în lucrarea "Behavior of some gm and conventional maize hybrids under drought and heat conditions", autori Dorina Bonea şi Ioana Claudia Dunăreanu, articol în https://managementjournal.usamv.ro/pd</p>

	<p>f/vol.21_3/Art26.pdf</p> <p>2-Analele INCDA Fundulea, 2021, vol. LXXXIX, pag. 201-210, în lucrarea "Cercetări privind influența interacțiunii dintre epoca de semănat și tratamentul chimic în vegetație asupra atacului produs de <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. la porumb în condițiile din centrul Moldovei, România", autori: Paula Lucelia-Pintilie, Mihai Tălmăciu, Elena Troțuș, Roxana-Georgiana Amarghioalei, Simona-Florina Isticioaia, articol în: https://www.incda-fundulea.ro/anale/89/89.13.pdf</p> <p>3-Scientific Papers, Series A Agronomy, 2020, vol. LXIII, nr.1, pag. 554-561, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793, ISSN Online 2285-5807, în lucrarea "Efficacy assessment of synthesis pyrethroids on <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner) population reduction from corn agro-ecosystem", autori: Ramona Ștef, Alin Carabet, Ioana Grozea, Raul Chifan, Răzvan Ștef, Teodora Florian, articol în http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2020/issue_1/Art77.pdf</p>
6. Maria Toader, Emil Georgescu , Pauala Ionela Năstase, Alina Maria Ionescu, 2019 - Some aspects of bakery industry quality for organic and conventional wheat. Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LXII-2019, nr. 1, pag. 450-455, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793, ISSN Online 2285-5807	<p>Citat 1 ori în Scientific Works, Series C, Veterinary Medicine, 2021, vol. LXVII, nr. 2, pag. 113-118, ISSN 2065-1295; ISSN 2343-9394 (CD-ROM); ISSN 2067-3663 (Online); ISSN-L 2065-1295, în lucrarea "Study regarding the nutritional and technological quality of wheat", autori: Alina Maria Ionescu, Maria Toader, Mirela Elena Dușa, Emil Georgescu, articol în: https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_2/Art16.pdf</p>
7. Aurel Florentin Badiu, Maria Iamandei, Elena Troțuș, Emil Igor Vlad Georgescu , 2019 - Studiu privind comportarea populațiilor de <i>Tanymecus</i> sp. în unele locații din România în perioada 2010-2018. Acta Agricola Romanica, an 1, nr. 1, pag. 108-136	<p>Citat 1 ori în Romanian Journal for Plant Protection, 2021, vol. XIV, pag. 100-105, ISSN 2248 - 129X, ISSN-L 2248 - 129X, în lucrarea "Impact of neonicotinoid insecticides residues applied as seed treatments on maize and on bees and hive products", autori: Amuza Angela Cristina, Zaharia Roxana 1, Gheorghe Alin,</p>

	Georgescu Emil, Trasca Georgeta, Podea Maria, Pintilie Paula Lucelia, Sapcaliu Agripina, Mincea Carmen, articol în https://www.rjpp.ro/images/Archive/2021/13%20-%20Amuza%20RJPP%20Impact%20of%20%20neonicotinoid.pdf
8. Maria Toader, Emil Georgescu , Alina Maria Ionescu, and Paula Ionela Năstase, 2018 - The Productivity Elements, Chemical Composition and Energetical Value (Caloric) of Some Maize Hybrids in Ialomita County Conditions. Agriculture for Life, Life for Agriculture Conference Proceedings, vol. 1, nr. 1, pag. 122-125, ISSN online: 2601-6222	Citat 1 ori în Scientific Papers. Series A. Agronomy, 2020, vol. LXIII, nr. 1, pag. 484-489, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, în lucrarea "Comparative performance of some maize hybrids for yield and other agronomic traits", autori: Valeriu Lucian Radu și Ana Maria Dodocioiu, articol în http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2020/issue_1/Art67.pdf
9. Emil Georgescu , Luxița Râșnoveanu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Radu Gărgăriță, Lidia Cană, 2017 - Actual problems concerning protection of the wheat crops against cereal ground beetle (<i>Zabrus tenebrioides</i> Goeze) attack in south-east of the Romania, Scientific Papers, Series A Agronomy, vol. LX-2017, pag. 256-263, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793	Citat 3 ori: 1-Carte monografie: "Ecology and conservation of the Dutch ground beetle fauna", Editura Academică Wageningen, Olanda, 2022, 452 pp., eISBN: 978-90-8686-921-3 ISBN: 978-90-8686-369-3, https://doi.org/10.3920/978-90-8686-921-3 , autori: Hans Turin, D. Johan Kotze, Stefan Müller-Kroehling, Pavel Saska, John Spence, Theodoor Heijerman, titlu în: https://www.wageningenacademic.com/doi/book/10.3920/978-90-8686-921-3 https://www.researchgate.net/publication/359619159_Ecology_and_conservation_of_the_Dutch_ground_beetle_fauna_Lessons_from_66_years_of_pitfall_trapping 2-International Journal of Agriculture and Wildlife Science (IJAWS), 2021, vol. 7, nr. 3, pag. 429-437, doi: 10.24180/ijaws.981190, în lucrarea "Field Performance of Entomopathogenic Nematodes against the Larvae of <i>Zabrus</i> spp. Clairville, 1806 (Coleoptera: Carabidae)", autori: Yunus Emre Taşkesen, Ebubekir Yüksel, Ramazan Canhilal, articol în: https://www.researchgate.net/publicatio

	<p>n/357243151_Field_Performance_of_Entomopathogenic_Nematodes_against_the_Larvae_of_Zabrus_spp_Clairville_1806_Coleoptera_Carabidae https://dergipark.org.tr/en/pub/ijaws/issue/66325/981190</p> <p>3-Journal of the Kansas Entomological Society, 2020, vol. 93, nr. 4, pag. 282-297, în lucrarea ” Biology of the Cereal Ground Beetle <i>Zabrus tenebrioides</i> Goeze (Coleoptera: Carabidae) in Cereal Fields of Southeastern Anatolia Region, Turkey”, autor: Mehmet Duman, articol în: https://www.researchgate.net/publication/322096184_The_Biology_of_Ground_Beetles_Zabrus_tenebrioides_Coleoptera_Carabidae_in_Cereal_Fields_of_Diyarbakir_Province https://bioone.org/journals/journal-of-the-kansas-entomological-society/volume-93/issue-4/0022-8567-93.4.282/Biology-of-the-Cereal-Ground-Beetle-Zabrus-tenebrioides-Goeze-Coleoptera/10.2317/0022-8567-93.4.282.short</p>
<p>10. Emil Georgescu, Maria Toader, Nicoleta Balaban, Luxița Râșnoveanu, Lidia Cană, 2016 - Testing of the new active ingredients for controlling of the <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn at maize crop, in conditions of artificial infestation, at NARDI Fundulea. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură - Montanologie - Cadastru, vol. XLVI, nr. 2, pag. 121-126, ISSN: 1841-8317, ISSN CD-ROM: 2066-950X</p>	<p>Citat 3 ori:</p> <p>1-Analele INCDA Fundulea, 2021, vol. LXXXIX, pag. 201-210, în lucrarea ”Cercetări privind influența interacțiunii dintre epoca de semănat și tratamentul chimic în vegetație asupra atacului produs de <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. la porumb în condițiile din centrul Moldovei, România”, autori: Paula Lucelia-Pintilie, Mihai Tălmăciu, Elena Troțuș, Roxana-Georgiana Amarghioalei, Simona-Florina Isticioaia, articol în: https://www.incda-fundulea.ro/anale/89/89.13.pdf</p> <p>2-Lucrări Științifice, Seria Agronomie, 2020, vol. 63, nr. 1, pg. 159-164, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCISIS 477, în lucrarea ”The hybrid influence on the <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.</p>

	<p>larvae attack level under the condition of central of Moldova”, autori: Paula Lucelia Ursache, Mihai Tălmăciu, Elena Troțuș, Roxana Georgiana Amarghioalei, Simona Florina Isticioaia, Alexandra Leonte, articol în http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2020-1/paper/28.pdf</p> <p>3-Plant Protection News, 2019, vol. 3, nr. 101, pag. 58-62, DOI: http://doi.org/10.31993/2308-6459-2019-3(101)-58-62, ISSN 2308-6459 (Online), ISSN 1727-1320 (Print), în lucrarea “Rearing of trilobed male uncus <i>Ostrinia</i> species in laboratory for experimental purposes”, autori: A.N. Frolov, M.N.Berim, I.V. Grushevaya, articol în http://plantprotect.ru/index.php/vizr/article/view/4807 https://www.researchgate.net/publication/336574846_REARING_OF_TRILOBED_MALE_UNCUS_OSTRINIA_SPECIES_IN_LABORATORY_FOR_EXPERIMENTAL_PURPOSES</p>
<p>11. Emil Georgescu, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, 2016 - Cercetări privind combaterea păianjenului roșu comun (<i>Tetranychus urticae</i>) la cultura de soia, în sud-estul țării. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXIV, pag. 209-229, ISSN (electronic):2067-7758</p>	<p>Citat 2 ori:</p> <p>1-Studii și Cercetări, Biologie, Universitatea”Vasile Alecsandri” din Bacău, 2021, vol. 30, nr. 2, pag. 68-76, în lucrarea ” Biological control of pests in cucurbitaceous vegetables: an overview”, autori: Gabriel-Alin Iosob, Tina Oana Cristea, Alexandru Bute, Dan-Ioan Avasiloaiei, articol în: https://pubs.ub.ro/?pg=revues&rev=scsb&num=202102&vol=30&aid=5341v</p> <p>2-Romanian Journal for Plant Protection (RJPP), 2020, vol. XIII, pag. 9-20, ISSN 2248 - 129X; ISSN-L 2248 - 129X, în lucrarea ”Soybean integrated pest management for promoting sustainable agriculture under climate change”, autori: Felicia Mureșanu, Dana Malschi, Loredana Suci, Felicia Chețan, Camelia Urdă, Laura Șoptorean, Ana-Maria Vălean, Vasile Oltean, Gabriel Barșon, Florin</p>

	<p>Russu, articol în http://www.rjpp.ro/images/Archive/2020/Soybean_integrated_pest_management_full_text.pdf</p>
<p>12. Emil Georgescu, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Behavior of some maize hybrids to the European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) attack, at NARDI Fundulea, 2013-2014. Lucrări Științifice, Seria Agronomie, vol. 58, nr. 1, pag. 129-134, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCSIS 477</p>	<p>Citat 2 ori:</p> <p>1-Scientific Papers. Series A, Agronomy, 2022, vol. LXV, nr. 1, pag. 482-490, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, în lucrarea "Parameters analysis of the <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. attack at maize crops in the conditions of Central Moldova", autori: Paula Lucelia Pintilie, Mihai Tălmăciu, Elena Troțuș, Roxana Georgiana Amarghioalei, Alexandra Leonte, Simona Florina Isticioaia, articol în: https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_1/Art70.pdf</p> <p>2-Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 2021, vol. 21, nr. 3, pag. 239-246, Print ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952, în lucrarea "Behavior of some gm and conventional maize hybrids under drought and heat conditions", autori Dorina Bonea și Ioana Claudia Dunăreanu, articol în https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.21_3/Art26.pdf</p>
<p>13. Emil Georgescu, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Probleme actuale privind combaterea puricilor de pământ (<i>Phyllotreta</i> spp.) din cultura rapiței de toamnă, în Câmpia Română. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXIII, pag. 157-178, ISSN (electronic): 2067-7758</p>	<p>Citat 2 ori:</p> <p>1-Romanian Journal for Plant Protection, 2023, vol. XV, pag. 66-77 în lucrarea "New data on knowledge of pest entomofauna and ecological parameters for rapeseed, sunflower and corn crops", autori: Elena Troțuș, Carmen Mincea, Paula-Lucelia Pintilie, Roxana-Georgiana Amarghioalei, Roxana Zaharia, articol în https://www.rjpp.ro/images/Archive/2023/8%20-Trotus%20et%20al%202022%20-%20NEW%20DATA%20ON%20KNOWLEDGE%20OF%20PEST%20ENTOMOFAUNA.pdf</p> <p>2-Analele Universității din Oradea,</p>

	<p>Fascicula: Protecția Mediului, 2021, vol. XXXVI, pag. 51-64, în lucrarea "Rapeseed agrotechnics in relation with the quality and efficiency in biodiesel production - review", autori: Lovasz Andra, Borza Ioana, Brejea Radu, Sabău Nicu Cornel, articol în https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2021A/agr/07.%20Lovasz%20Andra.pdf</p>
	(5/4)*2 = 2,50
<p>14. Emil Georgescu, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Leliana Voinea, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Atypically Behavior of the Maize Leaf Weevil (<i>Tanymecus Dilaticollis</i> Gyll) on Maize and Sunflower Crops, in Climatic Conditions of the Year 2014, in South-East of Romania. Agriculture and Agricultural Science Procedia, vol. 6 (2015), pag. 9-16, Electronic ISSN 2210-7843, doi: 10.1016/j.aaspro.2015.08.031</p>	<p>Citat 1 ori în Teză doctorat, 2020, Universitatea Stellenbosch, Africa de Sud, "The influence of climate change on the livelihoods of women involved in rural agriculture in Kakamega county, Kenya", autor: Pauline N. Liru, https://scholar.sun.ac.za/handle/10019.1/108269</p>
	(5/5)*1=1,00
<p>15. Emil Georgescu, Mariana Burcea, Lidia Cana, Luxita Rasnoveanu, 2015 - Technology of the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) Mass Rearing, Successive Generations, in Controlled Conditions, at NARDI FUNDULEA. Bulletin USAMV Cluj Napoca, serie A, vol. 72, nr. 1, pag. 113-121</p>	<p>Citat 2 ori:</p> <p>1- Scientific Papers. Series A, Agronomy, 2021, vol. LXIV, nr. 2, pag. 103-113, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, în lucrarea "influence of biotic and abiotic factors on maize crop yield in Transylvanian plain conditions", autori: Alin Popa, Teodor Rusu, Alina Șimon, Florin Russu, Marius Bărdaș, Vasile Oltean, Loredana Suciu, Adina Tărașu, Nicu Claudiu Merca, articol în: https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_2/Art14.pdf</p> <p>2-Plant Protection News, 2019, vol. 3, nr. 101, pag. 58-62, DOI: http://doi.org/10.31993/2308-6459-2019-3(101)-58-62, ISSN 2308-6459 (Online), ISSN 1727-1320 (Print), în lucrarea "Rearing of trilobed male uncus <i>Ostrinia</i> species in laboratory for experimental purposes", autori: A.N. Frolov, M.N.Berim, I.V. Grushevaya, articol în http://plantprotect.ru/index.php/vizr/article/view/4807</p>

	https://www.researchgate.net/publication/336574846_REARING_OF_TRILOBED_MAL_E_UNCUS_OSTRINIA_SPECIES_IN_LABORATORY_FOR_EXPERIMENTAL_PURPOSES
	(5/4)*2=2,50
<p>16. Emil Georgescu, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Leliana Voinea, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Atypically Behavior of the Maize Leaf Weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) on Maize and Sunflower Crops, in Climatic Conditions of the Year 2014, in South-East of Romania. Agriculture and Agricultural Science Procedia, vol. 6 (2015), pag. 9-16, Electronic ISSN 2210-7843, doi: 10.1016/j.aaspro.2015.08.031</p>	<p>Citat 1 ori în Bulletin of USAMV Cluj Napoca, Agriculture, 2022, vol. 79, nr. 2, pag. 54-58, în lucrarea "The Resistance of Sunflower to the Attack of Some Pathogenic Agents in the Climate Conditions of the Northeast Baragan", autori: Daniela Oprea, Maria Joita-Pacureanu, Florin Gabriel Anton, Luxita Risnoveanu, articol în: https://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/14393</p>
<p>17. Emil Georgescu, Lidia Cană, Constantin Popov, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, Leliana Voinea, 2014 - Rățișoara porumbului (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll în contextul restricționării tratamentului semințelor cu insecticide neonicotinoide. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXII, pag. 251-277, ISSN (electronic): 2067-7758</p>	<p>Citat de 1 ori: 1-Agriculture and Agricultural Science Procedia, 2016, vol. 10, pag. 32-38, doi: 10.1016/j.aaspro.2016.09.006, ISSN 2210-7843, în lucrarea „The insecticides effectiveness on <i>Tanymecus dilaticolis</i> attack on maize at NARDI Fundulea”, autori: Maria Toader, Emil Georgescu, Alina Maria Ionescu, articol în https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210784316301991</p>
<p>18. Emil Georgescu, Lidia Cană, Horia Lucian Iordan, Nicoleta Balaban, 2013 - Mass rearing of the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) in laboratory conditions, successive generations, at NARDI Fundulea, 2010-2012. Lucrări Științifice, Seria Agronomie, vol. 56, nr. 2, pag. 119-124, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCIS 477</p>	<p>Citat 1 ori în Teză doctorat, 2018, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, Iași, Școala Doctorală de Științe Inginerești, Domeniul Horticultură, Specializarea Protecția Plantelor, "Studii privind entomofauna din culturile de porumb în funcție de tehnologiile aplicate", autor: Cristian Andrici, https://repository.uaiasi.ro/xmlui/bitstream/handle/20.500.12811/148/THESIS%20Andrici%20Cristian.pdf?sequence=5</p>
<p>19. Emil Georgescu, Lidia Cană, Horia Lucian Iordan, Teodor Martura, Radu Gărgăriță, 2013 - Comportamentul unor hibridi de porumb la atacul de <i>Ostrinia nubilalis</i> HBN. în condiții climatice diferite, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXI, pag. 113-139, ISSN (electronic): 2067-7758</p>	<p>Citat 2 ori: 1-Lucrări Științifice, Seria Horticultură, 2021, vol. 64, nr. 1, pag. 59-64, în lucrarea "Cercetări privind atacul produs de larvele speciei <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. la diferite genotipuri de porumb în condițiile din Centrul Moldovei", autroii:</p>

	<p>Pintilie Paula-Lucelia, Tălmăciu M., Troțuș Elena, Amarghioalei Roxana-Georgiana, Isticioaia Simona-Florina, Buburuz Alexandra-Andreea, Leonte Alexandra, Eșanu Sabina-andreea, articol în: https://www.uaiasi.ro/revista_horti/files/Nr1_2021/vol%2064_1_2021%20(9).pdf</p> <p>2-Lucrări Științifice, Seria Agronomie, 2020, vol. 63, nr. 1, pag. 159-164, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCIS 477, în lucrarea "The hybrid influence on the <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. larvae attack level under the condition of central of Moldova", autori: Paula Lucelia Ursache, Mihai Tălmăciu, Elena Troțuș, Roxana Georgiana Amarghioalei, Simona Florina Isticioaia, Alexandra Leonte, articol în http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2020-1/paper/28.pdf</p>
<p>20. Constantin Popov, Lidia Cană, Emil Georgescu, 2009, Rolul indicatorilor de biodiversitate în aprecierea managementului dăunătorilor din cultura grâului. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXVII, pag. 199-210, ISSN (print): 2067-5631, ISSN (electronic): 2067-7758</p>	<p>Citat de 8 ori în:</p> <p>1-Integrated pest management in relation to environmental sustainability. Part II, Bioflux Publishing House, Cluj-Napoca, 2018, pag. 1-83, ISBN 978-606-8887-36-4, autoare: Dana Malschi, carte publicată: http://www.editura.bioflux.com.ro/docs/Malschi_2018.pdf</p> <p>2-Advances in Environmental Sciences, 2015, vol. 7, nr. 2, pag. 298-308, în lucrarea "Environmental public goods associated with agriculture practice of integrated wheat pest management", autori: Dana Malschi, Felicia Mureșanu, Rozalia Kadar, Adina D. Tărașu, Ana-Maria Vălean, Nicolae Tritean, Cornel Chețan, articol în http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2015.298-308.pdf</p> <p>3-Analele I.N.C.D.A. Fundulea, 2015, vol. LXXXIII, pag. 179-187, ISSN (electronic): 2067-7758, în lucrarea " Gândacul păros al</p>

florilor (*Epicometes hirta* Poda), dăunător periculos al culturilor de rapiță”, autori: Elena Troțuș, SimonA - Florina Pochișcanu, Margareta Naie, articol în <http://www.incda-fundulea.ro/anale/83/83.17.pdf>

4-Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture, 2014, vol. 71, nr. 2, pag. 236-246, ISSN-L 1843-5270, Print ISSN 1843-5270, Electronic ISSN 1843-5378, CD ROM ISSN 2457-1407, în lucrarea "New Entomocoenotic Particularities and Integrated Pest Control in Transylvanian Wheat Crops Under the Impact of Climate Warming", autori: Dana Malschi, Felicia Mureșanu, Rozalia Kadar, Adina Daniela Tărașu, Ana-Maria Vălean, Cornel Chețan, Nicolae Tritean, articol în: <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/10885/9011>

5-ProEnvironment, 2013, vol. 6, pag. 332-340, ISSN: 2066-1363, în lucrarea "Adequat Integrated Control of Wheat Pests in No-tillage Conservative System", autori Malschi Dana, Adina Daniela Ivaș, Mircea Ignea, Felicia Chețan, Cornel Chețan, articol în: <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/promediu/article/view/9902/8272>

6-Agri-Environment: Perspectives on Sustainable Development, 2012, pag. 141-168, ISBN 978-2-8716-120-3, în lucrarea "Integrated wheat pests control in relation with agro-ecological changes and agriculture sustainable development", autori: Dana Malschi, Adina Ivaș, Anca Nistor Păcurar, Mircea Ignea, Nicolae Tritean, Cornel Chețan, articol în: https://www.researchgate.net/profile/Aliparsaeimehr/publication/232041453_The_influence_of_plant_growth_regulators_on_callus_induction_and_callus_biomass_of

	<p>Ephedra_pachyclada_Boiss/links/0912f511e3e055950f000000/The-influence-of-plant-growth-regulators-on-callus-induction-and-callus-biomass-of-Ephedra-pachyclada-Boiss.pdf#page=141</p> <p>7-Studia Universitatis Babes-Bolyai, Ambientum, 2011, vol. 56, nr. 2, pag. 39-52, ISSN (print): 1843-3855, ISSN (online): 2065-9490, ISSN-L: 1843-3855, în lucrarea "Dynamics of the wheat pests and integrated control in relation with agro-ecological changes and agriculture sustainable development, in Transylvania", autori: Malschi Dana, Ivaş Adina Daniela, Ignea Mircea, Tritean Nicolae, Cheţan Cornel, articol în: https://web.b.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=18433855&AN=84394986&h=9CkKoaf%2fg6srZl37dQCzBWv6KR1K9ZrhrLdBC58a9SHB%2fB%2bGjLOcBC%2bwSXvS3MDicGZltXANLNHJeHgULLKHmQ%3d%3d&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d18433855%26AN%3d84394986</p> <p>8-Soil Minimum Tillage Systems, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 2011, pag. 296-308, ISBN: 978-973-751-845-3, în lucrarea "Dinamica şi combaterea integrată a dăunătorilor grâului în tehnologia conservativă a solului fără arătură, adecvată schimbărilor climatice actuale", autori: Dana Malschi, Mircea Ignea, Adina Ivaş, Alina Şimon, Cornel Cheţan, articol în: http://www.usamvcluj.ro/SMDT/Volum%20simpozion/28%20Malschi%20Dana.pdf</p>
<p>21. Balaban N., E. Georgescu, I. Pănoiu, 2008 - North Bărăgan at East of Iencii Valley (Viziru Field). Soil Characteristics. (Bărăganul nordic la est de Valea Iencii (Câmpia Viziru) caracterizarea solurilor). Research Journal of Agricultural Science, Vol. 40, No.</p>	<p>Citat 1 ori în Natural Resources and Sustainable Development Journal, 2017, vol. 7, pag. 21-26, eISSN 2601-5676, Print ISSN-L 2066-6276, DOI: 10.31924/nrsd, în lucrarea "The Description of Forest Soils</p>

20, pag. 3-8

from Brăila County”, autori: Crișan Vlad, Dincă Lucian, Oneț Aurelia, Oneț Cristian, articol în <https://www.nrsdj.com/issues-year-2017/the-description-of-forest-soils-from-br%C4%83ila-county.html#.YBp2gZfivIV>

Semnătura,

Dr. ing. Georgescu Emil

